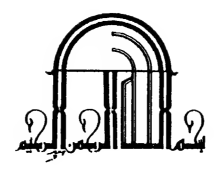
فؤاد احمد إستماعيل تحسينشان الشفون الفنية

همادة منظون المكافيات - جامعة الملك سعر .

ر. سيمان دن صالح النظلا مدن الكتاب

الحاص

Harriaga (1, 1)



مطبوعات مكتبة الملك فعد الوطنية السلسلة الثانية (٣٦)

تعنى هذه السلسلة بنشر الدراسات والبحوث في إطار علم المكتبات والمعلومات بشكل عام

إنشاء الشبكات

المبادئ الأساسية لاختصاصيي المكتبات والمعلومات

تأليف

فؤاد أحمسد إسماعيل

د. سليمان بن صالح العقلا

مستشار الشئون الفنية

عميد شئون المكتبات

عمادة شئون المكتبات . جامعة الملك سعود

مكتبة الملك فهد الوطنية الرياض ١٤٢٠هـ/٢٠٠٠م

فائمة المحتويات

الموضوع	الصفحة
المقدمة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٩
أهمية إنشاء الشبكات في المكتبات ومراكز المعلومات	11
أسس (دعائم) الشبكات	۱۳
مكونات الشبكات	17
نظم تشغيل الشبكات والبروتوكولات	41
بنية الشبكات	4.4
أنواع الشبكات	٣٢
شبكات الأقراص المدمجة	۳۸
التخطيط لإنشاء الشبكات وإجراءات التنفيذ والمتابعة	٤٠
وظائف مستحدثة لاختصاصيي المكتبات والمعلومات	٤٦
شبكة الأقراص المليزرة بمكتبات جامعة الملك سعود	٤٩
قائمة اشتراكات الأقراص المدمجة	٥٨
قائمة عناوين الكتب عن الشبكات	09
قائمة البحوث المكشفة عن الشبكات	٧٥
قائمة المصطلحات	98
المراجع	1.1

المقدمة

تؤدي تقنيات الاتصالات بالاشتراك مع تقنيات الحاسوب وتقنيات وسائط تخزين البيانات الدور الرئيس في صياغة معظم جوانب تقنية المعلومات التي نشهد تطور إتها المتسارعة.

ونظرًا لأن المكتبات ومراكز المعلومات يقفان في مقدمة المؤسسات المعنية بمعطيات هذه التقنيات لكونهما المرافق الرئيسة للتعامل مع المعلومات من حيث الحصول علي مصادر ها المتنوعة وتنظيمها ثم إتاحتها للمستفيدين، لذلك فقد أدت هذه التطورات إلى ضرورة إلمام اختصاصيي المكتبات والمعلومات وأصحاب العلاقة بالمفاهيم الأساسية لهذه التقنيات الحيوية الحديثة، وذلك على الرغم من أن هذه التقنيات تخضع لمفاهيم علمية دقيقة ومعقدة ترتبط بكل من العلوم الطبيعية والعلوم التطبيقية مثل الرياضيات والفيزياء والفلك، وبعض جوانب العلوم المنسية مثل الرياضيات والاتصالات وعلوم الفضاء.

اذلك – وانباعًا لمبدأ: ما لايؤخذ كله لا يترك كله – كانت هناك ضرورة للعمل على تبسيط تناول هذه المستجدات التقنية الحديثة بالقدر المناسب الذي يحتاجه القائمون على المكتبات ومراكز المعلومات وأصحاب القرار فيهما.

يتناول هذا البحث المفاهيم الرئيسة والمصطلحات المتعلقة بإنشاء شبيكات المعلومات التي تُعد في عصرنا الحالي المحسور الرئيس للحصول على المعلومات وإتاحتها للمستفيدين مما أفرز بعض المسميات الحديثة للمكتبات مثل المكتبة الإلكترونية والمكتبة الافتراضية والمكتبة الرقمية ...إلخ.

تجدر الإشارة إلى أنه نظرًا لحداثة المصطلحات والمفردات المتعلقة بالشبكات وعدم توافر ترجمة عربية معروفة ومقننة لهذه المصطلحات

والمفردات فقد اجتهد معدًا هذه الدراسة لاستعمال كلمات عربية مقابلة للمصطلحات الإنجليزية ومفرداتها، ومن المتوقع أن لا يرضى أصحاب التخصص عن بعض هذه الكلمات العربية وعلاقتها بالمصطلحات الأصلية، ولكنها محاولة أولية قد يتبعها محاولات أخرى لإصلاح المصطلحات العربية المستعملة في هذا المجال وتحديثها وتحسينها الأمر الذي قد يودي تطوره الديناميكي المتسارع إلى أن تصبح مفاهيم اليوم في ذاكرة التاريخ.

هذا؛ ويشتمل هذا الكتاب على عرض موجز للمفاهيم الرئيسة لإنشاء الشبكات من حيث أهميتها والمفاهيم الأساسية المتعلقة بها ومكوناتها الأساسية ونظم تشغيلها والبروتوكولات والبنيات المتعددة لها وأنواعها، وشبكات الأقراص المدمجة، والتخطيط لإنشاء الشبكات، والوظلات المستحدثة لاختصاصيي المكتبات والمعلومات. كما يشتمل على دراسة وصفية مختصرة وعرض السبكة الأقراص المليزرة بجامعة الملك سعود، كذلك يتضمن الكتاب قائمتين ببليوجر افيتين: تشتمل الأولى على عناوين الكتاب دات العلاقة بالشبكات وإنشائها في المكتبات المتاحة في سوق النشر العالمية وفقًا لما جاء في القاعدة المدمجة BIP ، وتشتمل الثانية على البحوث والدراسات المنشورة عن الشبكات المكشفة بقاعدة مستخلصات علوم المكتبات والمعلومات (ليزا ALSA) خلال علم المكشفة بقاعدة مستخلصات علوم المكتبات والمعلومات (ليزا ALSA) خلال علم المكتبات في هذا بالإضافة إلى قائمة المصطلحات اللاتينية والكلمات العربية المقابلة لها كما وردت في هذا الكتاب.

فؤاد أحمد إسماعيل

د.سليمان بن صالح العقــلا

أهمية إنشاء الشبكات في المكتبات ومراكز المعلومات

يُعد بناء الشبكات ضرورة استراتيجية في المكتبات ومراكيز المعلوميات للأسباب التالية :

- المشاركة في الاطلاع على المعلومات.
- نقل المعلومات باتباع سلوك منتظم، ومن خلال تنظيم أفضل لمصــــادر الحوسبة.
 - تقليص ازدواجية المعلومات.
 - تطوير سرعة الوصول إلى المعلومات بسهولة ويسر.
 - تطوير التفاعل بين المستفيدين من خلال المشاركة فيي المعلوميات . Information sharing
- تعد المشاركة في قواعد بيانات الأقراص المدمجة CD-ROM أحد الدوافع الرئيسة لإنشاء الشبكات في العديد من المؤسسات.
- استعمال البريد الإلكتروني Electronic-mail الدي يتيح متطلبات التفاعل بين المستفيدين وتبادل المعلومات والخبرات بينهم.
- إقامة الندوات المكتبية Library forums عن طريق الاتصال عن بعد بين المشاركين.
- دعم التطيم والبحث Educational & Research Support من خلال المشاركة وتبادل المعلومات.
- الحد من اقتناء أكثر من نسخة من البرمجيات software's إذ يُكتفى بنسخة و احدة (مرخصة للشبكات وفق نظام حماية الحقوق) يتم استعمالها

من قبل جميع أطراف الشبكة، هذا علاوة على المشاركة في الملفات files والطابعات printers والراسمات plotters والأقراص المدمجة CD-ROMs

- تكوين جماعات العمل workgroups ، وزيسادة فعاليسها الإنتاجية، وتيسير التعاون بين المستفيدين لتحديث بيانات المشروعات والجداول وقواعد البيانات والمشاركة في معالجة بيانات الوثائق.
- الاتصال بالشبكات المحلية والعالمية وشبكة الإنترنت للاستفادة من المعطيات اللامحدودة لهذه الشبكات.

أسس (دعائم) الشبكات

Foundations of Networks

يُستعمل مصطلح الشبكة network بصفة عامة للدلالة على أي نظام متعدد المستفيدين multiusers يتم فيه توصيل الحواسيب ببعضها المشاركة في التطبيقات والمتعلقات ومعلومات الوقت الحقيقي real time information ، حيث تسمح الشبكات بالمشاركة في مصادر الحوسبة التي تشتمل مكوناتها الرئيسة على مايلي :

- البرمجيات software
- المتعلقات peripherals (مثل الطابعات والموادم والفاكسات ومشخلات الأقراص الصلبة) .
- المعلومات (ملفات النصوص text files ، قواعد البيانات في الأشكال الضوئية أو المغناطيسية optical or magnetic format ، والوسائط المتعددة (multimedia) .
 - الخدمات (الاتصالات الإلكترونية لتوصيل البيانات والرسائل) .

تقع معدات تشبيك الشبكات حيث يقع المستفيدون (مركزية)، بينما تتسوزع مصادر الحوسبة في مواقع متعددة (لامركزية)، هذه اللامركزية قد نشأت مسن نظام العميل/المزود الذي يُتيح وجود البيانات في عدد من المسزودات Servers وليس مزودًا ولحدًا ، كذلك من الممكن أن توجد هذه المسزودات فسي منطقة جغرافية واسعة وتتصل مع بعضها بواسطة الشبكة واسعة المدى WAN.

ينتج عن توزيع أجهزة الحوسبة شبكات واقعية تتكون من مجموعات العمل وشبكات الإدارات ومؤسسات الشبكات . وعلى الرغم من توزيع بيانات الشبكات عبر عدد من الحواسيب في مواقع متعددة، إلا أنه يمكن التعامل مع هذه البيانات وكأنها موجودة في قاعدة بيانات مركزية واحدة، تتيح للمستفيدين الوصول إليها بسرعة ومرونة وبالحد الأدنى من قوة معالجة الحاسوب، كما أنها تحقق السيطرة على أمان البيانات وتكاملها.

ومن الأساسيات التي تجدر الإشارة إليها أن مستعمل حاسوب الماكنتوش في المكتبة الفرعية يستطيع من خلال الاستعانة ببعض التجهيزات الإضافية إجراء بحث بقاعدة بيانات الأقراص المدمجة التي تعمل بنظام الشبكات نوفل من خلال الاتصال بحاسوب شخصي IBM بالمكتبة الرئيسة، ومن نافلة القول إن هذا الباحث ليس من الضرورة أن يعرف أين توجد قاعدة البيانات التي يبحث فيها أو من الذي يديرها.

نخلص مما سبق إلى أن استبدال الطرفيات الخرساء بالحواسيب الشخصية الذكية فتح الباب أمام التعايش والتكامل بين الأنواع الثلاثـــة مــن الحواســيب (الكبيرة والصغيرة والصغرى) في بيئة حوسبة واحدة، وهذا لا يمنع الحواســيب الكبيرة من العمل مع التطبيقات الضخمة مثل نظم فهرسة المكتبـــات الوطنيــة والخدمات الببليوجرافية على الخط المباشر online ونظـــم حجــز الطــيران والعمليات البنكية التي تستعمل برمجيات المعالجة الاستثمارية ... وغيرها.

تستعمل الكابلات cables والموصلات connectors في ربط الحواسيب network interface cards مع بعضها، بالإضافة إلى بطاقات مواجهة الشبكة NICs) التي تثبت داخل الحواسيب وتقوم بإرسال المعلومات من وإلى cabling system . دولال نظام التوصيل بالكابلات

ومن الممكن أن تتكون الشبكة من عدد محدود من الحواسيب التي تثبت في عدد من إدارة واحدة، أو تتكون من عدد كبير من الحواسيب التي تثبت في عدد من الإدارات في المؤسسة نفسها. وقد يكون بناء الشبكة بسيطًا أو معقدًا وفقًا للحاجة، فعلى سبيل المثال فإن الشبكات الصغيرة يمكنها أن تربط عددًا محدودًا من الحواسيب للمشاركة بين المستفيدين في البيانات والطابعات في الإدارة أو المؤسسة نفسها، وفي الشبكات المتوسطة تستعمل محددات السير routers والبوابات gateways لربط الحواسيب داخل المدينة أو الدولة، أمّا الشبكات الكبيرة فإنها تُتيح المستفيدين الوصول إلى البيانات الموجودة فسي الحواسيب الشخصية أو الكبيرة على مستوى العالم بواسطة تقنيات الاتصال عن بعد remote

ويمكننا القول إنه عند وصل حاسوبين أو أكثر معًا بهدف المشاركة في مصادر الحوسبة فإنهم يكونون شبكة محلية LAN ، وعند وصل شبكتين محليتين معًا فإنهما يكونان شبكة داخلية internetwork ، وتتكون الشبكة شبه واسعة المدى facility wide (or) campus network من عد من الشبكات المحلية في منطقة جغر افية واحدة ، وعندما تتسع هذه المنطقة الجغر افية بحيث تقترب من مساحة المدينة أو المقاطعة (حوالي ٥٠ ميلاً مربعًا) فإنها تكون الشبكات الحضرية (metropolitan area network (MAN) ، وتتكون الشبكات واسعة المدى wide area network (WAN) من عدد من الشبكات واسعة المدى remote link من عدد من الشبكات واسعة المدى public data networks ، و المحلية مع الشبكات واسعة المدى . و public data networks ، و المواتف public data networks ، و المواتف .

يُطلق على مجموعة المستفيدين من الشبكة المحلية المصطلـــح جماعــات العمل عــادة فــى working groups (or) domain

الوثائق، والتطبيقات، والبريد الإلكتروني ، ومصادر النظم مثل: أدلة محتويات الحاسوب directories ، والطابعات، والأقراص المدمجة أو مشغلاتها، وغيرها من المواد التي يمكن المشاركة في استعمالها.

يُسمى الحاسوب الأساسي الذي يُستعمل في مشاركة المصادر مزود الشبكة وسلحة يُسمى الحاسوب الأساسي الذي يُستعمل في مشاركة المصادر واحد أو أكثر – بنساءً على حجم هذه الشبكة – وهناك ثلاثة أنواع من المسزودات تسمى مسزودات الملفات، الطابعة، الاتصالات file, printer, and communication servers والنظسم المتاحة تختزن مزودات الملفات – في العادة – نظام تشغيل الشبكة والنظسم المتاحة والمحج المستفيدين وبياناتهم، وتُقوم بوظسائف إدارة نظام الملفات على system والأمن system ووصول المستفيدين والامتادية والاعتمادية والاعتمادية والاعتمادية والاعتمادية والاعتمادية والاعتمادية والاعتمادية والويسة الطباعة وترتيب أولويسة الطباعة، بينما تقوم مسزودات الاتصالات بإعطاء قنوات الاتصال المستفيدين من الشبكة المحليسة الوصول الخارجي عن بُعد بمصادر الحوسبة، كما تتيح المستفيدين عسن بُعد عمن وقع الشبكة.

يُستعمل المصطلح محطات العمل workstations للدلالة على الحواسيب المتصلة بالشبكة، وقد ظهرت مصطلحات بديلة مثل المحطات stations ونقاط الالثقاء nodes والعملاء clients .

مكونات الشبكات

Components of Networks

المرئيس الشبكة من العتاد hardware والبرمجيات software يتكون العتاد المرئيس الشبكة من الحواسيب وبطاقات مواجهة الشبكة hardware الرئيس الشبكة من الحواسيب وبطاقات مواجهة الشبكة cards (NICs) أو الموائمات adapters ، بالإضافة إلى نظام الكابلات السذي يربط بين العتاد. أما البرمجيات فتتمثل في نظام تشغيل المرود communication protocol وبروتوكولات الاتصال operating system ومسيرات بطاقات مواجهة الشبكة network interface card drivers

المزودات Servers

يمكن تخصيص أي من الحواسيب النضدية desktop computer server بدور المزود في الشبكات المحلية. يقوم الحاسوب المنوود المزود في الشبكات المحلية. يقوم الحاسوب المنوود المزود بإتاحة مصادر الحوسبة لجميع المحطات المتصلة بالشبكة، إذ يتم في هذا المزود تخزين كل من البرمجيات التطبيقية application software ونظام تشغيل الشبكة (NOS) network operating system (NOS) الأقراص المدمجة CD-ROM network management software والبرمجيات التطبيقية لتشغيل الأقراص المدمجة communication software وبرمجيات الاتصالات software وبرمجيات الاتصالات communication software وبعض برمجيات الإتاحات الأخرى communication software . utilities software

تشتمل الشبكات – في بعض الأحيان – على عدد من المزودات التي يقوم كل منها ببعض الوظائف المختلفة، فمثلاً يُخصص أحد المزودات لإدارة الملفات files management ، والثاني لإدارة وظائف الطباعة، بينما يُخصص المزود

الثالث لضبط عملية الاتصالات، والمزود الرابع لخدمات الأقراص المدمجة ... الخ، وقد يُكتفى بمزود واحد أو اثنين لجميع هذه الوظائف كما هو الحال في الشبكات التي تستعمل نظام تشغيل الشبكات المتضمن Novell netware مثل نظام نوفل للشبكات Novell netware ...

يعمل المزود على إتاحة جميع البرمجيات والعتاد ومصادر المعلومات والموصلات طويلة المدى وخدمات الاتصالات لجميع الحواسيب المتصلة بالشبكة، لهذا ينبغي أن يتميز هذا المزود بكونه يشتمل على أفضل المعالجات الدقيقة microprocessor والذاكرة memory, cache والقدرة التخزينية للقرص disk storage ومصادر القوى power supplies . وبعبارة أخرى فإن المزود يكون في العادة أكثر تميزًا من باقي الحواسيب المتصلة بالشبكة.

يُدير المزود نظام تشغيل الشبكة مثل نظـــام مايكروسـوفت Microsoft يُدير المزود نظام نوفل Novell's NetWare وهما عبارة عن برامــج لتكوين إطار خاص حول نظام تشغيل القــرص DOS لتتقيــة الأوامــر قبــل وصولها إلى نظام تشغيل قرص المزود .

وتجدر الإشارة إلى أنه في واقع الأمر لا تُعد جميع المزودات من المكونات المادية لعتاد الشبكة – كما يغلب الظن – بل إن بعض المزودات عبارة عن برمجيات تسمى المزودات البرمجية software based servers مثل مسزود الطباعة print server ومزود البريد الإلكتروني البعيد server .

العملاء أو محطات العمل Clients or Workstations

يعمل الجزء الخاص بالعملاء في برنامج نظام تشغيل الشبكات على إعدادة توجيه طلبات الشبكة الواردة من المستفيدين إلى المزود عن طريق بطاقات

مواجهة الشبكة ونظام الكابلات . حيث يستطيع المستفيد من خلال محطة العمل الوصول إلى المعلومات المتاحة بالشبكة، ومن الممكن عمليًا استعمال محطة عمل من أي نوع من نظم الحواسيب المتوافقة مع الآي بي إم IBM أو المساك MAC أو اليونكس UNIX ، ومن الضروري عند اختيار محطة العمل أن يوضع في الحسبان أن معظم عمليات المعالجة تتم في ذاكرة محطة العمل، اذلك يجب أن يكون لها القدرة على التعامل مع البرامج التطبيقية والخدمات التي تقدمها الشبكة للمستفيدين منها، فعلى سبيل المثال يجب اختيار محطة العمل القادرة على تشغيل نظام النوافذ Windows إذا كانت تطبيقات الأقراص المدمجة بالشبكة تعمل تحت مظلة هذا النظام، وبتعبير آخر فإن برنامج الشبكات المخطط له يؤثر بدرجة كبيرة على أنواع حواسيب محطات العمل، كما يجب أن يوضع في الحسبان أن التطوير المستقبلي للبرمجيات يتطلب حواسيب ذات أمكر من حيث القوة والسرعة والقدرة التخزينية، لذلك ينبغي اختيار نظام الحاسوب الذي يصلح للاستخدام خلال عدة سنوات قادمة وإمكانية ترقيت نظام الحاسوب الذي يصلح للاستخدام خلال عدة سنوات قادمة وإمكانية ترقيت.

نظام الكابلات Cabling System

يتم الاتصال بين حواسيب الشبكة من خلال قنوات مادية مثل الكابلات أو غيرها من وسائط الاتصالات مثل موجات الراديو أو أشاعة الضوء تحت الحمراء. وتتوقف سرعة نقل البيانات على نوع قناة الاتصال وتقاس هذه السرعة بالميجابت/ثانية .

يربط نظام الكابلات بين جميع المحطات والمزودات وباقي الأجهزة المكونة الشبكة بواسطة بطاقات الاتصال، ويُطلق على نظام الكابلات التعبير: وسيط النقل transmission media .

أما في حالة الشبكات اللاسلكية wireless networks التي يستعمل في الموجات الراديو أو الأشعة تحت الحمراء فتستعمل الهوائيات antennas بدلاً من الكابلات .

يوجد ثلاثة أنواع من الكابلات هي:

- الكابلات المحورية (coaxial cable (coax) وهي الكابلات التقليدية (مثل كابلات التافزيون) التي تنقل الصوت والبيانات والفديو بمعدل يتراوح بين (١٠ إلى ٢٠ ميجابت/ثانية)، ويوجد منها النوعان الرفيع أو السميك thin or thik coax .
- الكابلات مزدوجة الدوران twisted-pair cable التي تتكون من سلكين معزولين يدوران حول بعضهما، يُستعمل أحد السلكين في نقل البيانسات ويُستعمل السلك الثاني في استقبال البيانات. يُعد النوع النماسي من الوسائط البطيئة، بينما تبلغ سرعة نقل البيانات في النوع المعياري المدعم ١٠٠ ميجابت/ثانية.
- كابلات الألياف البصرية fiber-optic cable تتكون من زوج من الشعيرات الزجاجية أو البلاستيكية المعيارية الرقيقة والمحاطة بالألياف المعزولة، وهي تصلح لنقل الصوت والبيانات والفديو، وتُعدد أفضل الحلول لإنشاء العمود الفقري للشبكات، وتزيد سرعة نقل البيانات فيها على ١٠٠ ميجابت/ثانية.

بطاقة مواجهة الشبكة Network Interface Card

لا يمكن الاعتماد على الكابلات فقط في الربط بين الحواسيب المكونة للشبكة المحلية، بل يحتاج توصيل هذه الكابلات إلى لوحات دوائر الاتصالات

circuit boards التي يتم تثبيتها في إحدى الفتحات المخصصة داخل جميع حواسيب الشبكة، وهي تُعرف ببطاقات مواجهة الشببكة (NICs) أو بطاقات التحكم controller cards ، يتم الاتصال عندما تُرسل المحطات إشارات أو تستقبلها بواسطة الكابلات من خلال بطاقات المواجهة، وتحتوي هذه البطاقات على برامج تقوم بتحويل البيانات إلى إشارات قصيرة مكتنزة chunks of على برامج تقوم بتحويل البيانات إلى إشارات قصيرة مكتنزة signals تُسمى الحزم packets وتسمى هذه العملية بتشكيل البيانات

تثبت هذه البطاقات في فتحات مستقلة slots داخل كل حاسوب من حواسيب الشبكة بما فيها المزودات ومحطات العمل، كما يوجد موائمات يمكن وصلها على التوازي بمخارج الطابعات بدلاً من البطاقات ، كما تستعمل هذه الموائمات لربط الحواسيب المعملية laptop computers وينبغي الإشارة إلى وجود بعض الحواسيب التي تشتمل في تصميمها على بطاقات الشبكة (built-in) ، ولكن يُنصح بشرائهما منفصلين نظرًا لأن نوعية هذه البطاقيات تختلف باختلاف نوعية الشبكة (إيثرنت Ethernet والتوكن رنبج ARCNET والأركنت ARCNET وغيرها) .

تقوم هذه البطاقات بوظائف الاتصال بين أطراف الشبكة، فعندما يُرسل أحد حواسيب الشبكة بيانات إلى حاسوب آخر تقوم البطاقة بإجراء مصافحة بينهما وفقًا لعدد من مؤشرات الاتصالات comm. Parameters التي تشتمل على سرعة النقل transmission speed ، وحجم حزمة البيانات المعقوم وحجم الحاجز buffer size ، ومؤشرات الوقت timeout ، وحجم الحاجز buffer size ، ثم تقوم هذه البطاقات بتجزئة هذه البيانات إلى حزم packets يضاف إليها بعض المعلومات مثل عنوان المصدر source address (عنوان الحاسوب المصدر)

وعنوان المرسل إليه destination address (عنوان الحاسوب المرسل إليه type of وتعتمد طريقة انتقال حزم البيانات عبر الشبكة على نوع الشبكة الشبكات من محطة إلى أخوى، network . تنتقل حزم البيانات في بعض نظم الشبكات من محطة إلى أخوى، حيث تقوم كل محطة بفحص هذه الحزم ثم تمريرها إلى المحطة التالية إذا كانت لاتخص هذه المحطة . . . وهكذا حتى تصل إلى المحطة المعنية.

أجهزة الربط الشبكي connectivity devices

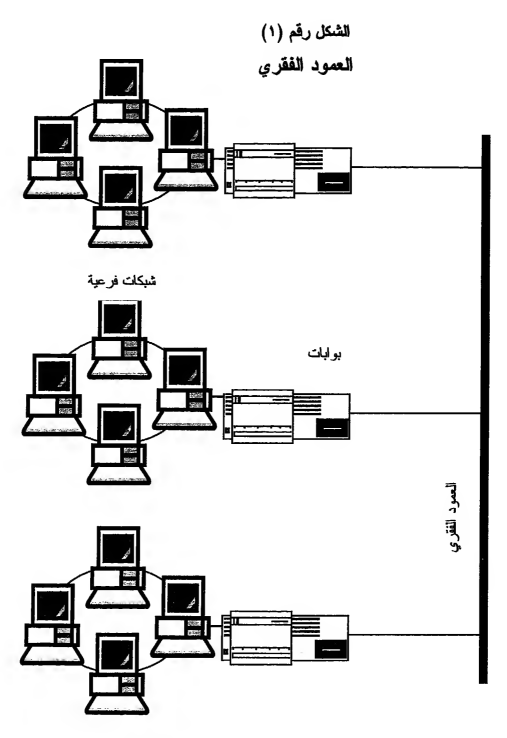
تُستعمل أجهزة الربط - عند الضرورة - في حالة نمو الشبكة واتســـاعها لتتضمن أكثر من مبنى أو منطقة جغرافية واسعة، ولا تحتاج الشبكات الصغيرة لهذه الأجهزة .

نشتمل أجهزة الربط علمى المرددات repeaters والجسور bridges محددات السير routers والمحددات القنطرية brouters والمفرعسات dubs والبوابات gateways .

عند توصيل شبكتين معًا فإنه يُطلق على هذه العملية التشبيك الداخلي internetworking ويتم في هذه العملية الربط بين الشبكتين بواسطة أجهزة تحويل الحزم الذكية intelligent packet switches devices مثل الجسور ومحددات السير. تعمل أجهزة توصيل الحزم على نقل البيانات بين الشبكتين، كما أنها تُستعمل لتقبيد الاتصال بين بعض محطات الشبكة وغيرها من المحطات والمزودات الموجودة على الجانب الآخر.

العمود الفقري للشبكات المحلية Backbone LANs

عند وجود عدد من الشبكات المحلية في مبنى واحد، أو في عدد من المباني المتجاورة، فإنه يمكن الربط بين هذه الشبكات بواسطة عمود فقري مركزي (الشكل رقم ١).



العمود الفقري للشبكة عبارة عن مجموعة من الشبكات المحلية الصغيرة التي تم توصيلها معًا بواسطة أجهزة الربط مثل الجسور ومحددات السير. يسمح هذا البناء بالاتصال بين الحواسيب الموجودة في أحد المباني بغيرها من الحواسيب في المباني الأخرى.

تعمل أجهزة الربط على توصيل الشبكات المحلية بالعمود الفقري لمجموعة الشبكات، وتُعد كل شبكة محلية في هذه الحالة بمثابة شبكة فرعية على عني عنين معطات الشبكة الفرعية أو من شبكة إلى أخرى وفقًا للمسار المحدد لكل حزمة، وقد يتضمن المسار المحدد عددًا من المحطات والمزودات في عدد من الشبكات المتصلة بالعمود الفقري.

تُستعمل أجهزة التشبيك الداخلية internetworking devices في الربط بين العمود الفقري لمجموعة الشبكات المحلية والشبكات المحلية البعيدة remote بين العمود الفقري لمجموعة الشبكات المحلية والشبكات المحلية المشاريع LANs التابعة للمؤسسة نفسها؛ وتسمى في هذه الحالة شبكة المشاريع enterprise network . تقوم أجهزة التشبيك الداخلية – على المنوال نفسه بتمرير حزم الإشارات إلى وجهتها المحددة بإحدى أو بعض الشبكات المكونة الشبكة الأم.

تُستعمل نظم كابلات الألياف البصرية مثل المعمود الفقري، وتجدر الإشارة إلى أن ربط Interface (FDDI) في إنشاء العمود الفقري، وتجدر الإشارة إلى أن ربط المزودات مباشرة بالعمود الفقري يُعطي للمستفيدين من الشبكات العالمية نتائج أفضل من ربطها بين أطراف الشبكات الفرعية. يُجهز كل مزود – في هذه الحالة – بموائمين adapters ؛ يخصص أحدهما للربط مع العمود الفقري، بينما يُخصص الثاني للربط مع الشبكة المحلية.

الربط بالشبكة الدولية Internet Connection

يُعد ربط الشبكة المحلية بالشبكة الدولية خطوة مؤثرة لتوسيع قاعدة الخدمات التي تقدمها المكتبة، حيث تُتيح الشبكة العنكبوتية العالمية العالمية المكتبة، حيث تُتيح الشبكة العنكبوتية العالمية الوصول إلى أعداد لا (WWW) خدمات البريد الإلكتروني e-mail وإتاحة الوصول إلى أعداد لا نهائية من قواعد البيانات التي تتيحها المؤسسات العلمية والثقافية والاقتصاديسة في مشارق الأرض ومغاربها، وذلك من خلال الصفحات الإلكترونيسة Home في مشارق التي تُتيحها هذه المؤسسات.

يتم الدخول إلى شبكة الإنــترنت عــن طريــق مــانح للخدمــة domain، ويتم الاتصال بهذا المانح بواسطة المودم عن طريق خطوط الــهاتف telephone lines أو عن طريق خط هاتفي مكـــرس (مخصــص) telephone line أو بواسطة توصيل كابل مباشر يصل بين الشــبكة المحليــة والمانح، ومن نافلة القول إن وضع ضوابط لاستعمال الشــبكة المحليــة عامــة والشبكة الدولية خاصة والمتطلبات المالية لتكاليف هـــذا الاتصــال يُعـد مــن الإجراءات التي تؤخذ في الحسبان قبل تقديم هذه الخدمة.

نظم تشغيل الشبكات والبروتوكولات Network operating systems & Protocoles

تختص نظم تشغيل الشبكات بعدد من المسئوليات المهمة تتضمن خدمات الملفات print وأمن الشبكة network security وخدمات الطباعة file services وإجراء الأعمال الدورية داخل الشبكة services وأعمال الاتصالات الخاصة بالشبكة network data communications وأعمال الاتصالات الخاصة بالشبكات وإجراءات توصيل حزم البيانسات كما تضطلع بوظائف التعرف على الشبكات وإجراءات توصيل حزم البيانسات إلى وجهتها الصحيحة، وإجراءات علاج الأخطاء وتأمين المعلومات وكيفية بدء الاتصالات وإنهائها.

تتكون نظم تشغيل الشبكات من مجموعة من البرمجيات والبروتوكولات، وعلى الرغم من كونها تسيطر على تشغيل الشبكة إلا أنها لاتغني عن نظم التشعيل بمحطات العمل workstations مثل الدوس DOS والنوافذ Windows والماكنتوش Mac ونظم التشغيل/٢ OS/2 واليونكس UNIX ونظام المعللج إنتل NexTsrep ، حيث يوجد تعاون ومشاركة بين نظم تشغيل الشبكة ونظم تشغيل محطات العمل (الحواسيب) ولابد من وجود مواءمة بينهما.

يُستعمل نظام الشبكات (لانتاستك) Artisoft's LANtastic في تشغيل الشبكات المحلية الصغيرة المعتمدة على نظام التشغيل دوس DOS ، بينما تُستعمل نظـم المحلية الصغيرة المعتمدة على نظام التشغيل دوس MS LAN Manager و IBM LAN Server فــي الشبكات المحلية الكبرة.

يقوم نظام تشغيل الحاسوب بمواءمة المدخلات والمخرجات داخـــل الحاسـوب نفسه وبين الحاسوب والشبكة، ويقوم نظام تشغيل الشبكة بتأكيد هذه المواءمـــة

بواسطة عدد من البروتوكو لات، فمثلاً يشتمل نظام الشبيكات نوفيل على بروتوكول يسمى IPX ، يعمل هذا البروتوكول على نقل البيانات وتوصيل على بروتوكول يسمى IBM ، يعمل هذا البروتوكول على نقل البيانات عبر الشبكة. كما طوّرت شركة IBM بروتوكولاً يعرف بـــ BIOS العمل مع الحواسيب التي تنتجها الشركة. أمّـــا أشهر البروتوكولات الحالية التي تعمل مع نظم التشغيل المتعددة فهو البروتوكول المعروف بـــــ الحالية التي تعمل مع نظم التشغيل المتعددة فهو البروتوكول المعروف بــــ التي تتعمل مع الحواسيب مختلفة الانتماءات. يشتمل بروتوكول الطلبكات العالمية التي تتعامل مع الحواسيب مختلفة الانتماءات. يشتمل بروتوكول الطلبات الحالمية حد من البروتوكو لات الفرعية مثل بروتوكول توصيل الطلبات Connection Telnet System Mail Transfer Protocol ، وبروتوكول نقل الملفات Connection Telnet System Mail Transfer Protocol البريد الإلكتروني.

وبعبارة أخرى؛ فإن البروتوكولات هي المواصفات القياسية أو المعايير الموحدة التي تتحكم في الاتصال بين الحواسيب أو الطرفيات، وهي تستراوح بين البروتوكولات البسيطة مثل Xmodem الذي يُستعمل في نقل الملفات من حاسوب إلى آخر، والبروتوكولات المعقدة مثل بروتوكول ISO/OSI الذي يتكون من سبع طبقات، ويستعمل في الشبكات المعقدة.

من أشهر البروتوكولات المستعملة حاليًا مايلي:

- Apple's AppleTalk.
- DEC's DECnet (Digital Equipment Corporation).
- IBM's SNA (System Network Architecture).
- The Internet suit, including Transfer Control Protocol / Internet Protocol (TCP/IP).
- ISO's Open Systems Interconnection (OSI) model.

بنية الشبكات Network topology

هي المخططات أو الهياكل التي تربط بين المعدات والحواسيب والملحقات المكونة للشبكة بواسطة وسيط النقل (الكابلات). توضح بنية الشبكة الطريقة التي ترتبط بها محطات العمل المكونة للشبكة.

يوجد ثلاثة أنواع من البنيات الرئيسة للشبكات هي:

البنية الخطية Linear, or bus topology

تتصل حو اسيب الشبكة مع بعضها بو اسطة كابل يربط بينهم في خط مستقيم (الشكل رقم ٢).

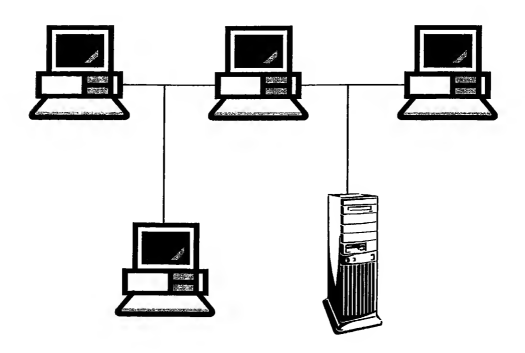
Ring topology البنية الحلقية

تتصل النقاط المحورية nodes مع باقي الأجهزة في مخطط حلقي مغلق (الشكل رقم ٣).

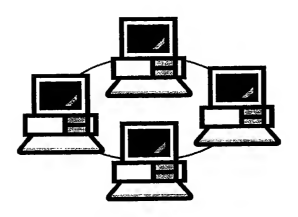
Star topology البنية النجمية

يتصل كل حاسوب في الشبكة بواسطة كابل مستقل عن طريق أجهزة مركزية لتوصيل الكابلات مثل المُفرّعات hubs أو المركزات concentrators (الشكل رقم٤).

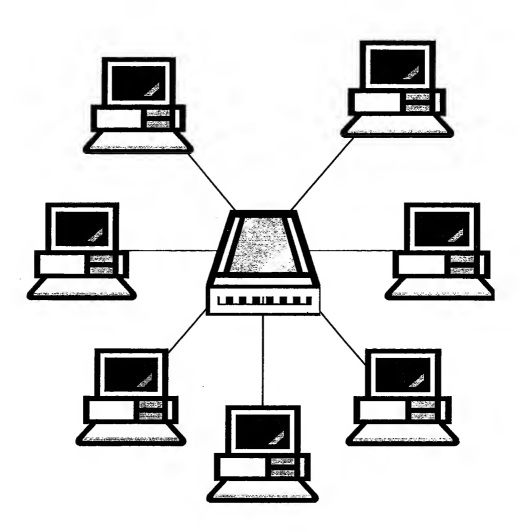
الشكل رقم (٢) البنية الخطية



الشكل رقم (٣) البنية الحلقية



الشكل رقم (٤) البنية النجمية



أنواع الشبكات

Network types

قد تبدأ الشبكات في الهيئات والمؤسسات والمكتبات صغيرة ثم تنمو وتكبر وفقًا لحاجة هذه الفئات، حيث تتغير مواصفات هــذه الشبكات ومسمياتها. تتفاوت أنواع الشبكات وفقًا لمؤشرين رئيسين : الأول يتطق بحجــم الشبكة ومدى السباعها، والثاني يتطق بمكونات الشبكة وينيتها ونظم تشغيلها.

نستعرض فيما يلي الأثواع المختلفة لهذه الشبكات وفقًا لحجمــها ومــدى اتساعها

Network segment, or subnetwork الشبكة الفرعية أو الشبكة الأولية

تتكون من كابل ممتد يشتمل على مجموعة سلكية واحدة أو أكثر تتصل بخادم الملفات file server بواسطة بطاقات مواجهة الشبكة network بواسطة بطاقات مواجهة الشبكة interface card (NIC) ومن الممكن توصيل منزود الأقراص المدمجة والطابعات والأجهزة الأخرى بهذا الكابل، وبذلك يُتاح لجميع نقاط الالتقاء nodes بالشبكة استلام إشارات البيانات نفسها. وفي الحقيقة؛ فإنه من الممكن إنشاء شبكة محلية LAN تتكون من واحدة أو أكثر من هذه الشبكات .

الشبكة المحلية Local Area Network (LAN)

تربط الشبكة المحلية بين حواسيب مجموعة عمل أو داخل إدارة أو مبنى، ويتحدد موقعها المادي وفقًا لبنيتها topology وهي تحقق الاتصالات في المناطق الجغرافية المتوسطة مثل المكتب الواحد أو الطابق الواحد أو المبنى

الواحد أو مجموعة من المباني المتلاصقة. تسمح بعض بنية الشبكات المحلية المحلول كابل الشبكات المحلية للمال الشبكة إلى عشرة كيلومترات، وهي لاتستعمل وسائل الاتصالات العامة التابعة لوزارة المواصلات أو وزارة البرق والبريد والهاتف أو الشركات الرسمية مثل شركة AT&T كما لاتستعمل نظام الهاتف المحلي.

Facility-Wide Network (or) Campus الشبكة شبه و اسعة المدى Network

تربط بين عدد من الشبكات المحلية LAN المستعملة في عدد من المباني التابعة لإحدى المؤسسات أو المدن الأكاديمية أو البحثية أو بالمناطق الصناعية، وهي لاتستعمل أيضنا أيًّا من وسائل الاتصالات العامة.

الشبكة الحضرية Metropolitan Area Network (MAN)

تربط بين مجموعة عنقودية من مباني إحدى المؤسسات في منطقة جغر افية تصل إلى ثمانين كيلومترا، ويستعمل فيها أحد أنواع خدمات الاتصالات العامة public أو شبكة البيانات العامة local telephone مثل خدمة الهاتف المحلي data network (PDN) أو محول الإشارات المحلي carrier (LEC) أو كابلات الشركات أو أية وسيلة أخرى. تُعد الشبكة الحضرية (MAN) أصغر من الشبكة واسعة المدى (WAN) وأكبر من الشبكة المحلية (LAN) وهي تدعم العديد من الخدمات كالربط بين الشبكات المحلية، وتوصيل الفروع الخاصة المتغيرة (PBX) والتوصيل الفروع الخاصة المتغيرة (PBX) والتوصيل المباشر المحطات connections والتوصيل المباشر المحطات المحلية الماكورة الكبيرة.

تبنى الشبكات الحضرية النموذجية باستعمال نظام الموجات الدقيقة . fiber-optic cables و/أو كابلات الألياف البصرية

الشبكة واسعة المدى Wide Area Network (WAN)

هي التي تربط بين المستفيدين المنتشرين على نطاق واسع داخل منطقة جغر افية كبيرة متجاوزة حدود المدن والدول إلى النطاق الشامل للكرة الأرضية في إطار من الخواص التنظيمية organization's properties ، ونظرًا لاتصارًا لاتساع مدى هذه النوعية من الشبكات فإنها تستعمل كلا من وسائل الاتصالات العامة والخاصة، وتتطلب إتاحة محول محلي البيانات المسافات الطويلة long-distance ومحول داخلي لبيانات المسافات الطويلة orriers (LECs) ومحول داخلي لبيانات المسافات الطويلة interexchange carriers (IXCs) المشابه تمامًا لشبكة الهواتف العامة التي تصل بين المواقع البعيدة . ومن الممكن لأية مؤسسة أن يكون لها شبكة متسعة المدى خاصة بها بواسطة استعمال تقنيات الموجات الدقيقة satellites و الأقمار الاصطناعية satellites أو أي من تقنيات الموجات الدقيقة microwaves

تستعمل الشبكات المتسعة المدى وسائل الاتصالات العامة (مثل ,AT&T, مثل ,AT&T) أو أجهزة الهواتف المحلية في تزويد المستفيدين بطرق الوصول والمعالجة والاستفادة من البيانات الموجودة بإتاحات الحوسبة البعيدة. وتعد شبكة الإنترنت أحد أمثلة الشبكات متسعة المدى، وهي تربط بين آلاف المؤسسات حول الكرة الأرضية.

يبلغ متوسط سرعة نقل البيانات في حالة استعمال الكابلات النحاسية أو الألياف البصرية بين ٢٠ ميجابت/ثانية و ١٢٥٠٠٠ بت/ثانية (تعمل الشبكات

المحلية في العادة بسرعة أعلى من الشبكات المتسعة المدى) بينما تقل هذه السرعة في حالة الشبكات التي يستعمل فيها خدمات نقل البيانات خات سرعة البث المنخفضة. تشتمل خدمات نقل البيانات على خطوط الهاتف التي يبلغ سرعة البث من خلالها بين ١٢٠٠ - ٢٨٨٠٠ بت/ثانية والخطوط المكرسة سرعة البث من خلالها التي يبلغ سرعة البث من خلالها التي يبلغ سرعة البث من خلالها التحويل ببارانية ونظام التحويل بالدوائر packet-switched و خدمات التحويل بالرزمة packet-switched services التي تصل سرعة البث بها إلى بالرزمة بينما تزيد سرعة الشبكات المتسعة المدى التي تتصل بالأقمار الاصطناعية أو التي تستعمل الموجات الدقيقة، لذلك تستعمل معظم الشبكات المتسعة المدى خطوط الهاتف والموادم التي يصل متوسط سرعتها إلى بالأقمار الاصطناعية أو التي تستعمل الموجات الدقيقة، لذلك تستعمال الخطوط المستأجرة وتصل هذه السرعة إلى ٥٧٦٠٠ بود عند استعمال الخطوط المستأجرة محلية عبر المسافات الطويلة، وهي تؤمن قناة اتصال مفتوحة على الحوام طوال البوم وبمعدل ثابت للتكلفة .

شبكة المشاريع Enterprise Network

تصل شبكات المشاريع بين نظم الحوسبة لإحدى المؤسسات، وهي تعد نقطة تحول لمجموعات العمل الحاسوبية، إذ تصل بين الشبكات المحلية والشبكات المحسوبية والشبكات المتسعة المدى في منظومة واحدة على الرغم من التقاوت بين نظم التشغيل وبروتوكولات الاتصال واختلاف التطبيقات وتباعد المواقع الجغر افية .

تعمل شبكات المشاريع على التكامل بين الشبكات المحلية والأجهزة الأخرى المتصلة بها (مثل الطرفيات، الحواسيب، وسائط التخزين، الطابعات) بالإضافة

إلى نقل الأصوات والصور وإتاحة كل هذه الإمكانات في أي مكتبب باحدى المؤسسات، لذلك تعرف هذه النوعية من الشبكات بالكنية الوصفية شبكات المظلة umbrella networks وهي تقوم بإتاحة جميع مصادر الشبكات، حيث تتيح التكامل بين محطات العمل لنظم الدوس والماكنتوش واليونكس والحواسيب الدقيقة والكبيرة في منظومة واحدة، يستعمل في تحقيقها العديد من التقنيات، لذلك تعد شبكة المشاريع نظامًا مثاليًّا لإتاحة نظم الحوسبة المشتتة، ويتم فيها الربط بين الشبكات المحلية والشبكات المتسعة المدى بواسطة أجهزة التشبيك الداخلية والبوابات internetwork devices والبوابات bridges).

ومن حيث مكونات الشبكة وبنيتها ونظم تشغيلها، يوجد الأنواع التالية من الشبكات

- الإيثرنت Ethernet

أنتجته شركة زيروكس عام ١٩٧٦م، ويمكنـــه دعـــم ١٠٢٤ حاســوبًا ومحطة عمل . يستعمل فيها نظام الاتصال المعروف بــ CSHA/CD.

يمكن تصميم بنية شبكات الإيثرنت بطريقتين: طريقة البنية الخطية (عند استعمال كابلات محورية رفيعة chin coaxial cable) أو طريقة البنية النجمية (عند استعمال أسلاك الهاتف غير المحمية مزدوجة الدوران unshielded (عند استعمال أسلاك الهاتف غير المحمية مزدوجة الدوران twisted-pair telephone wiring). تبلغ سرعة البث في شبكات الإيثرنت (1 ميجابت/ثانية.

ARCNET الأركنت -

هـو الاسـم المختصـر لـــ Network وقد ظهرت بعد الإيثرنت في بدايـة الثمانينـات بواسـطة شـركة .

Datapoint Corporation

تتكون الشبكة من عدد من الأجزاء segments ، يدعم كـــل منها ٢٥٦ حاسوبًا، وتبلغ سرعة البث في شبكات الأركنت ٢,٥ ميجابت/ثانية.

- التوكن رنج Token Ring

أنتجتها شركة IBM عام ١٩٨٥م، وهي تخضيع للمواصفات القياسية التجتها شركة IEEE 828.5 بتكون الشبكة الشكل الحلقي المغلق، وتتراوح سرعة البث فيها مابين ٤-١٦ ميجابت/ساعة، ويستعمل في شبكات هذه النوعية الكابلات مزدوجة الدوران المحمية وغير المحمية عابين ١٦-١٥ نقطة محورية node وفقًا لنوع الكابلات المستعملة.

Fiber Distributed Data Interface مواجه توزيع بيانات الألياف - (FDDI)

تصل سرعة البث في كابلات الألياف البصرية (FDDI) المكونة لبنية حلقية مزدوجة الاتجاه ١٠٠ ميجابت/ثانية. تخضع هذه الكابلات المواصفات القياسية الأمريكية ANSI X3T9.5، وهي تدعم مايصل إلى ٥٠٠ محطة تبعد عن بعضها مسافة ٢ كم.

- اللوكل توك Local Talk

نظام شبكات سلكي، يُستعمل لربط حواسيب الماكنتوش التي يوجد بها بطاقات مواجهة الشبكة، وهو نظام سهل التركيب وتبلغ سرعة البث في شبكاته ٢٣٠,٤ كيلوبت/ثانية. لذلك يُفضل استعماله في الشبكات الصغيرة.

شبكات الأقراص المدمجة CD's Network

كان تخزين المعلومات على الأقراص المدمجة – ذاكرة قراءة فقط – من تخزين المعلومات على الأقراص المدمجة – ذاكرة قراءة فقط تحول رئيسة في مفاهيم المكتبة بالمقارنة بالمواد الورقية المطبوعة الموضوعة على الرفوف أو تلك المختزنة على الأقراص الممغنطة، وأصبحت المعلومات المختزندة على أقراص الميزر والوصول إليها من أولويات اهتمام المكتبة.

انتشرت الأقراص المدمجة في النصف الثاني من الثمانينات، واشتملت على أكثر من ١٠٠٠ عنوان من الأدلة والقواميس ودوائسر المعارف والكتب الدراسية والكشافات والكتب والدوريات وتطبيقات الحاسوب والبرمجيات Software ومجموعات القصاصات Software ومجموعات القصاصات Software ومجموعات القصاصات التعليم والتدريب والأفلام وغيرها. وقد أدى انتشار الصور والألعاب ومواد التعليم والتدريب والأفلام وغيرها. وقد أدى انتشار استعمال الأقراص المدمجة لقواعد البيانات في مختلف المؤسسات إلى الانخفاض الحاد في تكلفة البحث الببليوجرافي على الخط المباشر online المداد في تكلفة البحث الببليوجرافي على المتعمال المكتبات باقتناء الأقراص المدمجة لقواعد البيانات وإتاحة محطات العمل أمام روادها . وقد أصبح من غير المقبول في المكتبات المزدحمة أن يقوم الباحث باستعمال قرص أعدة البيانات المدمجة بمفرده، نظراً لأنه يؤدي إلى قصر الاستفادة ما هذه الأقراص على عدد محدود من المستفيدين، وبالتالي يؤدي إلى الاستعمال غير الاقتصادي لهذه الأقراص، ومع كثرة الطلب على استعمال الأقراص المدمجة المؤراص، ومع كثرة الطلب على استعمال الأقراص المدمجة المؤراص، ومع كثرة الطلب على استعمال الأقراص المدمجة المؤراك ومع كثرة الطلب على المتعمال الأقراص المدمجة المؤراك ومع كثرة الطلب على استعمال الأقراص المدمجة المؤراك ومع كثرة الطلب على استعمال الأقراص المدمجة المؤراك والموضى الناتجين عن تداول

بالمكتبات ولتجنب السلبيات المشار إليها ظهر العديد من اقتراحات الحلول التي تتترج بين الحلول الإدارية – مثل: الحجز المسبق لمحطات العمل، شراء أكثر من نسخة من بعض أقراص قواعد البيانات، تخصيص عدد من موظفي المكتبة لتقديم الخدمة المستفيدين، تخصيص وقت محدد لكل باحث – إلى الحلول الفنية مثل استعمال مشغلات الأقراص المدمجة المزودة بالأققال، تخصيص محطات عمل لتشغيل قواعد بيانات محددة تستعمل بواسطة كلمات السو passwords ، إخفاء دليل محتويات الحاسوب directory أو استعمال علب الأقراص المدمجة إلا الأمن المذركة وزيادة الأمن المذركة وزيادة الأمن الهذه المصادر القيمة المعلومات إلى ظهور شبكات الأقراص المدمجة.

التخطيط لإنشاء الشبكات وإجراءات التنفيذ والمتابعة

لا يُعد إنشاء الشبكة من المشروعات قصيرة المدى، ومسن الضروري أن يُراعى حداثة مكونات الشبكة حتى تحقق الفائدة القصوى من وجودها لأطسول فترة ممكنة، وينبغي قبل البدء في التخطيط لإنشاء الشبكة القيام بزيارة بعسض مواقع الشبكات في المؤسسات المشابهة وملاحظة طرق تصميم هذه الشبكات وإدارتها، وذلك لتقليل نسبة الأخطاء التي قد تحدث، كما ينبغي - عنسد اتخساذ قرار إنشاء الشبكة والبدء في المشروع التنفيذي - أن تُشرف لجنة فنيسة مسن المسئولين وأن يُخصص مدير لهذا المشروع ممن لديهم المؤهسلات والخسرة والكفاءة المناسبة.

يقوم مدير المشروع خلال مرحلة التخطيط لإنشاء الشبكة بتجميع المعلومات الكاملة عن جميع الجوانب المتعلقة بالشبيكات، ودراسة هذه المعلومات، والالتحاق بالدورات التدريبية والبرامج الدراسية ذات العلاقة بهذا المجال، بالإضافة إلى معرفة الأماكن المخصصة لتوريد متطلبات الشبيكات وتركيبها وصيانتها.

ترجع أهمية هذه الإجراءات لكونها تساعد في تخفيض النفقات وتقليل الوقت والجهد، حيث من المهم أن تحقق الشبكة أقصى فائدة من إنشائها وباقل تكلفة وأقل جهد ممكن، كما أن التحليل الدقيق لموقع الشبكة يُعد مطلبًا أساسيبًا عند التخطيط لإنشاء الشبكة، وينبغي أن يوضع في الحسبان نمو الشبكة والتوسعات المستقبلية لها، والنظر في الأماكن المناسبة لتمديد الكابلات بعيدًا عن الممرات

الضيقة وتجنب التوصيلات الخارجية المشوهة للحوائط والأسقف، بالإضافة إلى تجنب بعض العتاد والبرمجيات والنظم التي لاتسمح بالتوسع والنمو.

كذلك ينبغي تجميع المعلومات الكافية عن الحواسيب والطرفيات المتاحة بالمكتبة أو المركز، بالإضافة إلى مصادر المعلومات المتاحة وقواعد البيانات الموجودة وعدد ساعات العمل، ومن الضروري أيضًا معرفة رأي المستفيدين من هذه الشبكة ومتطلباتهم واقتراحاتهم قبل وبعد إنشاء الشبكة، ومن المؤكد أن رأي المستفيدين وحاجتهم المهمة الشبكة يُساعد في إقناع المسئولين عن الدعالمالي والمعنوي، كذلك لاينبغي إغفال أهمية التدريب بالنسبة للعاملين ذوي العلاقة بالشبكة.

أهداف المشروع: انظر الماذا كان إنشاء الشبكة ضرورة استراتيجية ؟".

- سرعة تدفق المعلومات ودقتها.
- الوصول على الخط المباشر إلى قواعد البيانات الإلكترونية والمليزرة
 والبحث فيها واسترجاع البيانات والمعلومات المطلوبة.
- تتفيذ جميع إجراءات البحث في المصادر المتنوعة الدلخلية والخارجية، بالإضافة إلى وظائف الحوسبة التقليدية - مثل معالجة الكلمات والجداول الإلكترونية وإنشاء قواعد البيانات - من خلال محطة عمل واحدة.
- إتاحة وظيفة البريد الإلكتروني والوصول إلى شبكة الإنـــترنت العالميـــة
 أمام المستفيدين.
- المشاركة في البرمجيات، والتعاون في إدخال البيانات المشـــتركة مــن خلال عدد غير محدود من محطات العمل.

مدير الشبكة: يقوم بالإشراف على تنفيذ مشروع إنشاء الشبكة واقتراح الخطط المستقبلية لتطوير الشبكة، لذلك يجب أن يكون لديه معرفة كافيسة بالحواسيب ونظم تشغيلها، والشبكات ونظم تشغيلها، ومصلدر المعلومات الإلكترونية ووسائط تخزين البيانات، بالإضافة إلى الخبرة بالأعمال الإدارية والنظم المالية المتبعة، ولا ينبغي إغفال أهمية إلمامه بالوظائف والمهام المنوطة بالمكتبات ومراكز المعلومات والخدمات التي تقدمها. وتتضمن مهام مدير الشبكة مايلي:

- تقييم مصادر المعلومات وإتاحة المناسب منها.
- حل المشكلات التي تواجه مستخدمي الشبكة (المستفيدين).
- تعريف المستفيدين بمتطلبات الدخول إلى الشبكة وكيفية الدخول.
 - الإعلام عن الخدمات التي تقدمها الشبكة.
 - وضع الضوابط المناسبة لحماية الشبكة وأمنها.
 - متابعة استخدامات الشبكة وعمل الإحصاءات بشأنها.
 - إعداد خطط التطوير ودر استها.
- متابعة الجوانب الإدارية والمالية لتسيير الأعمال اليومية للشبكة.
- المشاركة في الاجتماعات وأعمال المؤتمــرات والندوات المتعلقـة بالشبكات على المستويات المحلية والإقليمية والدولية.

المحصول على الدعم: يتطلب إنشاء الشبكات الحصول على الدعم المالي و المعنوي و الفني من جميع الفئات المحيطة بالمشروع التي تتضمن المستقيدين و أصحاب القرار والفنيين في الاتصالات والحواسيب والمسئولين عن الصيانسة

وتمديد الكابلات والمسئولين عن خطوط الهاتف والشئون الماليسة والمشتريات ومسئولي الأمن.

المتيار الموقع المناسب: يُعد اختيار الموقع المناسب انتبيت المكونات الرئيسة عند الشبكة (المزودات – الملحقات – أدوات الربط الشبكي) من المهام الرئيسة عند التخطيط لإنشاء الشبكات. يؤثر على هذا الاختيار عاملان رئيسان هما تصميم المبنى والبنية المقترحة الشبكة، ومن البديهي أن يتناسب حجم المكان المخصص المكونات الرئيسة مع عدد وحجم هذه المكونات والنمو المستقبلي لسها، كما يتضمن لختيار الموقع بعض الحسابات الفنية مثل تأمين الطاقة الكهربية بواسطة عدد كاف من المقابس، وتأمين بدائل مناسبة عند انقطاع التيار الكهربي، بالإضافة إلى إتاحة نظام جيد التكييف والتهوية وملاحظة أن التغيير المفاجئ في درجات الحرارة يسبب تلف معظم الأجهزة الإلكترونية.

تصميم الشبكة: يعكس تصميم الشبكة الأهداف المرجوة مــن إنشــائها، وهــو يخضع لعدد من الحسابات المتعلقــة بوســائط البــث media وبنيــة الشــبكة topology وطرق الوصول إلى المصادر access . يتــم اختيـار التصميــم المناسب عن طريق أحد خبراء الشبكات أو بواسطة مدير المشروع الذي ينبغـي أن يكون لديه بعض الخلفيات عن هذا المجال، وتجدر الإشارة إلــي أن بعــض الشركات الكبرى الموردة لمتطلبات إنشاء الشبكات تقــدم خدمــات استشــارية از بائنها تتضمن التصميم المناسب المقترح للشبكة، الذي يحقق أهداف إنشـــائها كما يناسب تصميم مبنى المكتبة أو المركز وبأقل تكلفة ممكنة.

تركبيب الشبكة: يجب تركيب مكونات الشبكة بمجرد استلام مكونات المرحلة الأولى من المشروع، وينبغي البدء بمكونات البنية الأساسية مثل الكابلات وبطاقات مواجهة الشبكة، ويراعى عدم التسبب في إزعاج الرواد أو الموظفيان

أو التسبب في تعطيل الإجراءات اليومية التي تتم في المكتبة أو المركز، يلسي هذا القيام بتهيئة configure المزود وتنصيب installing برمجيات التشخيل ثم البرمجيات التطبيقية فبرمجيات الإتاحات utilities . وينبغي قبل البدء في المستفيدين أن يُطلب من بعض المستفيدين والموظفين تجربة الشبكة المعد شرح خطوات الوصول إليها والمحصول منهم على مرئياتهم ومقترحاتهم والمشكلات التي تواجههم إن وجدت، شم عمل التعديلات والإصلاحات المناسبة. كما يجب أن يوضع في الحسبان تزويد المستفيدين بالتعليمات اللازمة لدخول الشبكة واستعمال التطبيقات المتاحة بها، كذلك يُعد توثيق المعلومات المتصلة بالشبكة من المتطلبات الرئيسة لتطوير الشبكة وعلاج المشكلات التي قد تطرأ عليها.

إدارة العلقات Files management: تُعد إدارة توزيع المساحة المخصصة المتخزين على القرص الصلب واحدة من المهام الضرورية في تسبير عمل الشبكات، وهي من الاختصاصات التي يضطلع بها مدير الشبكة، ويتم في العادة تحديد مساحة مخصصة المتخزين لكل مستفيد، تتناسب هذه المساحة مسعة القرص وعدد المستفيدين، ولا تقل هذه المساحة في العادة عن ١٠ ميجابت لكل مستفيد، ويجب التنسيق بين هذه المساحة المخصصة المستفيدين وتلك المتعلقة ببرامج التشغيل والبرامج التطبيقية، كما يجب عمل نسخ احتر ازية المتعلقة ببرامج التشغيل والبرامج التطبيقية، كما يجب عمل نسخ احتر ازية الأصلية أو حدوث أعطال بها.

تتضمن أيضًا وظائف إدارة الملفات تتفيد سياسة تقيقة الوقايسة من الفيروسات installing عن طريق تتصيب installing نظهام آلي لكشف الفيروسات قبل مخولها إلى الشبكة وتحديث برمجيات هذا النظهام أولاً

بأول، هذا بالإضافة إلى ضرورة الحذر الشديد عند استعمال أية أقراص خارجية، علاوة على ضرورة الكشف الدوري عن احتمالات وجود الفيروسات وتطهيرها decontamination بواسطة البرامج المخصصة لهذا الغرض.

كما يُعد الأمن security أحد المتطلبات التي تنظهم دخول المستفيدين المرخص لهم فقط - إلى الشبكة - وتحديد الوظائف والملفات المصرحة لكل فئة من هؤلاء المستفيدين، وإمكانية تحديد الإجراءات التي قام بعملها المرخص لهم بالقيام بالوظائف الحيوية.

تُساعد هذه الإجراءات في الحصول على معلومات إحصائية عن نشاطات الشبكة وقياس الاتجاهات العامة للإفادة من المعلومات، وتعتمد إجراءات الأمن بصفة عامة على تعريف المستفيد User ID وكلمة مروره Password.

وظائف مستحدثة لاختصاصيى المكتبات والمعلومات

أحس اختصاصيو المراجع بالتأثير الكبير الذي أحدثته تقنية الأقراص المدمجة فكان لزامًا عليهم وبمساعدة الفنيين البحث عن أساليب جديدة لتحقيـــق التكامل بين البحث في الشبكات والبحث في الوسائل الأخرى والمزج بينهما. وفي مناخ الشبكات المحلية يزداد تفاعل هؤلاء الاختصاصيين مع المستفيدين ويصبح عليهم نقل خبرتهم إلى هؤلاء المستفيدين المتجهين إلى منصات محطات العمل workstations وتقديم المساعدة لهم، بالإضافة إلى التعليمات التي يجب تقديمها إلى الرواد التي تتضمن المزيد من مواد التدريب على بيئات الشككات المحلية للارتفاع بمستوى كفاءة هذه الخدمات الجديدة. لهذا فقد تسبيت الشكات تدريجيًّا في تغييرات رئيسة في مهنة المكتبات، حيث حدث تغير كبير في سرعة تدفق المعلومات، فقبل وجود هذه الشبكات كان رواد المكتبة يبحثون عن بعض العناوين في فهرس الوصول المباشر (OPAC) ثم يذهبون إلى قسم آخر للبحث في قواعد الأقراص المدمجة من خلال محطة فريية standalone CD-ROM station ، ثم ينتقلون إلى موقع آخر الستعمال تطبيقات الحاسوب مثل معالجة الكلمات word processing ، ولكن بعد تثبيت الشعبكة يستطيع المستفيد الوصول إلى جميع هذه المصادر ويجمع مختلف نشاطات الحوسبة في محطهة تشغبل و احدة.

لذلك؛ فإن خدمات التحسيب في المكتبات تتطلب إتاحة نظام متكامل يجمـع بين وظائف: الفهرسة، الوصول على الخط المباشر، الإعارة، التزويد، ضبـط المسلسلات، الخدمات المرجعية، الوصول إلى الحواسيب الكبـيرة والإنـترنت،

البحث في قواعد البيانات المتاحة بالمكتبة أو غيرها من المؤسسات، بالإضافية إلى السماح للمستفيدين من المكتبة للوصول إلى مصادر المعلومات باسيتعمال وسائل الاتصالات. وإذا كان الوصول إلى مصادر المعلومات داخيل المكتبة غير متاح للرواد؛ فإنه ينبغي على الراعين لهذه المكتبة التوجه الفيوري إلى إنشاء شبكة محلية وخلق بيئة شاملة للتشبيك بهذه المكتبة، وذلك من أجل تحقيق الأهداف الرئيسة للمكتبة بأن تصبح المعلومات بين أنامل أصابع المستفيدين في الوقت المناسب لهم وفي أي مكان يكونون فيه، والاشك في أن هذا السهدف يستحق الإنفاق المالي الكبير علاوة على الجهد و الصبر الأن العائد يفوق كيل

لذلك تفرض هذه التقنيات على المكتبيين اكتساب مـــهارات فنيـة جديـدة لمواجهـة متطابـات الصيانـة maintenance وحـل المشـكلات trouble لمواجهـة متطابـات الصيانـة maintenance وحـل المشـكلات shooting التي قد تطرأ أثناء تشغيل الشبكة، فإذا انقطع التيار الكهربي فجــأة مثلاً؛ يجب على المكتبي الموجود أن يعرف أن المزود rerer ينبغي غلقه off ثم ينبغي فصل التيار الكهربي، وعند وجود أكثر من مزود ينبغي اتباع تسلسـل محدد لغلق هذه المزودات، وعند عودة التيار الكهربي ينبغــي فتــح on هـذه المزودات بتسلسل معاكس (أي إن ماتم إغلاقه أخيرا يُفتح أولاً). كمــا يجـب عليهم معرفة ماذا يفعلون عند تعطل إحدى محطات العمل.

وتجدر الإشارة إلى أن أعمال الصيانة تعتمد لدرجة كبيرة على مساندة support الأجهزة الفنية بالمؤسسة الأم المعنية بالحواسيب والشبكات والتوصيلات والهواتف، لذلك ينبغي على المكتبيين معرفة وسائل الاتصال السريعة بهؤلاء الفنيين عند حدوث أعطال، كما يجب أن يتاح أمام المكتبيين المعنيين بالشبكة مجموعة من العتاد (الأجهزة والأدوات) والبرمجيات التي تساعد في أعمال الصيانة السريعة.

أهم الأجهزة والأدوات والبرمجيات المطلوب إتاحتها:

- مجموعة من الكابلات cables والموصلات connectors وبطاقات مواجهة الشبكة NIC .
 - نسخة من نظام تشغيل الحاسوب، وأخرى لنظام تشغيل الشبكة.
 - نسخة من كل من البرامج التطبيقية المتاحة على الشبكة.
 - أدلة البرامج والأدلة الإرشادية المناسبة.
 - خريطة للمبنى توضح مواقع المزودات ومواقع الكابلات والموصلات.

كذلك تُعد إجراءات الصيانة الدورية السريعة من المتطلبات ذات التاثير الإيجابي في كفاءة الشبكة، وهي تتضمن الفحص النظري للأجهزة والكالت والموصلات المتاكد من سلامتها، وملاحظة الأصوات المنبعثة عند تشعيلها، وتنظيف أسطح الأجهزة، وصقل مواقع التوصيل ونقاط التلاسس، ووضع العلامات الإرشادية المناسبة.

شبكة الأقراص المليزرة بمكتبات جامعة الملك سعود King Saud University CD-NET

مكتبات جامعة الملك سعود.

أنشئت أول مكتبة بالجامعة عام ١٣٧٧هـ مصاحبة لإنشاء كليـة الآداب (أولى كليات هذه الجامعة)، وقد تزايد عدد هذه المكتبات مع تزايد عدد كليـات الجامعة، وفي عام ٢٠١هـ تم دمج هذه المكتبات في مكتبة مركزية واحـدة داخل الحي الجامعي الجديد بالإضافة إلى سبع مكتبات فرعيـة دلخل مدينـة الرياض، وتبلغ مساحة هذه المكتبات ١٦٣٤ مترًا مربعًا، ويوجد بها ١٩٤٢ مقعدًا. هذا؛ وقد أنشئت عمادة شئون المكتبات عام ١٣٩٤هـ (١٩٧٤م) وأصبح لمكتبات الجامعة كيان أكاديمي ممثل في مجالس الجامعة، وهي تشرف إداريّـا وفزعية بالإضافة إلى الأقسام الفنية وأقسام الخدمات، كما أنها المسـئولة عـن وفرعية بالإضافة إلى الأقسام الفنية وأقسام الخدمات، كما أنها المسـئولة عـن تنظيم معارض الكتب والمشاركة فيها، وتوزيع مطبوعات الجامعة من الكتـب والمراجع وسجلات المؤتمرات والندوات والمجلات العلميـة التـي تصدرهـا الجامعة، هذا بالإضافة إلى تمثيل الجامعة في النشـاطات المتعلقـة بالمكتبـات والمعلومات على المستويات الوطنية والإقليمية والعربية والدولية.

تهدف مكتبات الجامعة إلى إتاحة أوعية المعلومات في أشكالها وموضوعاتها المختلفة ، وتيسير سبل الإفادة منها لأغراض الدراسة والبحث العلمي بالوسائل العلمية والتقنية الحديثة ، كما تهدف إلى التعريف بالإنتاج

الفكري العلمي والثقافي والأدبي عن طريق النشر والتبادل والإهداء والمشاركة في المعارض والمؤتمرات . ولمكتبات جامعة الملك سعود دور متميز في مجال التعاون العلمي والمهني مع المكتبات الوطنية والخليجية والعربية والأجنبية ، وكذا مع المؤسسات العلمية ذات الصلة . هذا؛ وقد بلغت جملة مقتتيات مكتبات الجامعة وفق بيانات التقرير السنوي للعمادة عام ١٤١٧ ١٨١١ هـ. ، علم ١٤١٨ ١٨٦٠ والدوريات والمطبوعات الحكومية والمخطوطات والكتب النادرة والرسائل الجامعية والمصغرات الغلمية وملفات والمعلومات والمواد السمعية والبصرية .

أهداف الشبكة.

تهدف شبكة الأقراص المليزرة بجامعة الملك سعود إلى دعسم وتطويسر وسائل البحث العلمي بالجامعة عن طريق إتاحة عسدد مسن قواعد البيانسات المتخصصة على الخط المباشر في مجالات العلوم الطبيعية والتطبيقية والعلوم الإنسانية والاجتماعية ، وقد تسم ربطها بشبكة الاتصالات الرئيسة بالجامعة الإنسانية والاجتماعية ، وقد تسم ربطها بشبكة الاتصالات الرئيسة بالجامعة للما التي تشرف عليها الإدارة العامة للحاسب الآلي ونظم المعلومات، ويمكن المستقيد في المواقع المختلفة الدخول إلى هذه الشبكة access والبحث في المواقع المختلفة الدخول إلى هذه الشبكة Display و المستعراض و الاستعراض . Print أو الطباعة Print .

وقد أطلق عليها شبكة الأقراص المليزرة حتى لا يقتصر استعمالها على الأقراص المدمجة CDs ، بل تتسع مستقبلاً لتشمل الوسائط المليزرة الحديثة مثل أقراص الفديو الرقمية (Digital Video Discs (DVDs).

استعمال التقنيات الحديثة.

تعتمد الشبكة على اثنتين من التقنيات الحديثة هما :

1 - الشبكات المطية Local Area Network

الاستفادة من الشبكة المحلية المنشأة أصلاً بالجامعة التي تشرف على تشغيلها وتطويرها الإدارة العامة للحاسب الآلي ونظم المعلومات.

Y- الأقراص المدمجة CD-ROM

نظرًا لما تمتاز به من قدرة تخزينية كبيرة إذ يتسع القرص الواحد لـ ٦٣٠ ميجا (مليون حرف) أي مايساوي محتويات ٢٢٠٠٠٠ صفحة مقاس A4.

المستفيدون من الشبكة.

يستفيد من هذه الشبكة جميع منسوبي كليات وإدارات ووحدات الجامعة المتصلة بالشبكة المليزرة عن طريق الشبكة المحلية الجامعة LAN حيث يتم الاتصال بواسطة أي حاسوب شخصي يتم ربطه بهذه الشبكة ، ويتيح هذا الاتصال إمكانية البحث في أي من قواعد البيانات المتاحة ، وطباعة المخرجات من الطابعات المتاحة بجهة الاتصال.

وبالنسبة لكليات الجامعة الموجودة خارج المدينة الجامعية ، فإن المشروع يتيح لهم أيضنا الاتصال بالشبكة عن بعد (remote access) بواسطة الحاسوب الشخصي والمودم (modem)، من خلال عدد من خطوط الهاتف التي يمكن زيادتها إذا دعت الحاجة.

أما بالنسبة للمستفيدين من خدمات مكتبات الجامعة الذيـــن لا يستطيعون الدخول إلى الشبكة من داخل المدينة الجامعية أو خارجها ، فإنــهم يستطيعون

الحصول على مخرجات البحوث المطلوبة لهم عن طريق تعبئة استمارة خاصة أعدتها العمادة لهذا الغرض.

وترى عمادة شئون المكتبات من خلال التجربة العملية وبتأكيد من معظـــم مؤسسات ومراكز المعلومات أن الباحث نفسه هو أكفأ وأقدر الأشخاص لمعرفة مطلبه وما الذي يريده ؟!. إذ إن أي شخص آخر يقوم بعمليـــة البحــث قــد لا يستطيع أن يصل إلى المادة المطلوبة بكفاءة الباحث نفسه، ومع الاستمرارية فإن المستعمل لهذه التقنية (الباحث) سوف يكتسب المهارة اللازمة لتحقيق مــايعرف بــ "استراتيجية البحث" وهي معادلة تهدف إلى الوصول إلى أدق المخرجات في أقل زمن ممكن .

مكونات الشبكة.

تتكون الشبكة من:

- خازن لوحدات قراءة الأقراص المليزرة CD-NET تم ربطه بالشبكة السلكبة LAN .
- مزود الشبكة NET Server (حاسب شخصى له إمكانات جيدة من حيث الذاكرة العشوائية RAM وسرعة المعالج Processor) .
 - مزود ملفات الشبكة File Server
 - طابعة printer -
- محطات العمل workstations يتم وضعها في عدد من الأماكن المناسبة وتوصيلها بالشبكة.

تنفيذ المرحلة الأولى من مشروع إنشاء الشبكة.

تم خلال هذه المرحلة تأمين "خازن" قراءة الأقراص المدمجة CD-NET الذي يتكون من ٢١ وحدة لقراءة الأقراص المدمجة ، ثم ربـــط هــذا

الخازن بالشبكة الرئيسة للجامعة (Local Area Network (LAN). وهي شبكة تربط بين معظم كليات ومباني الجامعة بالمدينة الجامعية ، وتشرف على تشغيلها الإدارة العامة للحاسب الآلي ونظم المعلومات، وهي الإدارة المعنية بشئون الحواسيب الآلية بالجامعة.

وقد تم اختيار خازن الأقراص عن طريق الإدارة المشار إليها آنفًا ، وذلك بعد در اسة العروض الوثائقية Quotations ومشاهدة العروض العملية Presentations ، ثم تم تزويد الخازن بلامزود الشبكة "Server والطابعة Printer ، وبرنامج تشغيل الشبكة نوفل novel netware.

كما تم الاشتراك في عدد من قواعد البيانات المختزنة على الأقراص المدمجة، والتي قد تم اختيارها ، بحيث يتناسب عددها مع عدد وحدات الخازن (٢١وحدة) وفي الوقت نفسه تغطي أكبر قطاع ممكن من موضوعات المعرفة الرئيسة (العلوم الطبيعية ، العلوم التطبيقية ، العلوم التطبيقية ، العلوم الإنسانية) - انظر القائمة المرفقة .

ويلاحظ من محتويات هذه القائمة أن معظم هـذه القواعد يصدر عـن مؤسسات المعلومات التالية:

- نابت ربدر (Knight Ridder).
- سيلفر بلاتر (SILVER PLATTER) .
 - بوكر (BOWKER).
 - المصغرات الجامعية العالمية (UMI) .
 - ويلسون (WILSON).

وقد تم الانتهاء من هذه المرحلة، وبدأ التشغيل العملي للشبكة عام 1217هـ.

المرحلة الثانية من المشروع.

تم تنفيذ هذه المرحلة عام ١٤١٧هـ، وتم خلالها تنفيذ المهام التالية:

- * إضافة ٧ مسيّرات جديدة للشبكة ليصبح بها ٢٨ مسيّرًا .
- * تثبيت مُفرّع Hub يحتوي على ١٦ منفذًا داخل مبنى المكتبة المركزية.
- * تغيير كل من معالج مزود الشبكة (Net Server)، ومعالج مزود الملفات (File Net) ليصبحا 486 لتأمين السرعة المناسبة في البحث والاسترجاع.
- * استكمال متطلبات محطات العمل من الأقراص الصلبة ، والذاكرات الداخلية (RAM's) ، والأقراص المرنة ، وبطاقات التوصيال (Communication Cards).
- * تمديد الكابلات المتصلة بالشبكة إلى ٤ مواقع جديدة داخل مبنى المكتبــة المركزية هي:

ا – قسم الدوريات الطابق الرابع ب – قسم المراجع الطابق الثالث ج – مكتب المشرف على قسم تقنية المعلومات الطابق الثاني

د- وحدة الفهارس و الإرشاد الطابق الأول

هذا؛ بالإضافة إلى وجود محطتين للعمل بقسم تقنية المعلومات بالطابق الثالث .

المرحلة الثالثة.

تم تنفيذ هذه المرحلة عام ١٨ ١٤ هـ، وتم خلالها تنفيذ مايلي:

- إضافة خازن جديد للشبكة يشتمل على ١٤ مسيرًا ليصبح العدد الكلي المسيرات الشبكة ٤٢ مسيرًا. كما يشتمل الخازن الجديد على معالج بنتيام Pentiam processor يقدوم بوظيفة منزود الشبكة CD-NET.
 - ترقية نظام التشغيل من DOS إلى Windows.
- نقل العتاد الرئيس للشبكة hardware إلى موقع أفضل بالطابق الثاني من المكتبة المركزية (بدلاً من الطابق الثالث).
- نقل أحد المُفرَّ عات hub إلى الطابق الثاني، وإضافة مُفرَّع جديد بالطابق نفسه.

إضافة توصيلات (كابلات) جديدة إلى عدد من المواقع الجديدة بالطابق الثاني للمكتبة.

المرحلة الخامسة.

تم خلال شهر ربيع الأول من عام ١٤١٩هـ إضافة خازن جديد للشبكة يتكون من ٢٨ مسيّرا بالإضافة إلى المعالج Processor المعني بتشغيل هذه المسيرات، وبهذا يصبح عدد المسيرات بالشبكة ٧٠ مسيرًا، مما يتيح التوسع في استعمال الشبكة وزيادة عدد أقراص قواعد البيانات المدمجة المتاحة بها.

التطلعات المستقبلية:

تتطلع عمادة شئون المكتبات إلى التوسع المستمر في استعمال قواعد abstracts البيانات الببليوجر افيسة bibliographies والمستخلصات CDs ، وهذا

يتطلب زيادة متتالية في عدد مسيرات الشبكة بصفة دورية، وإتاحة هذه الخدمة في جميع مكتبات الجامعة المركزية والفرعية ، وقد تم خلال عام ١٤١٩هـ إنشاء شبكة محلية فرعية Sub-LAN دلخل مبنى المكتبة المركزية، وربطت هذه الشبكة بالشبكة المحلية الرئيسة للجامعة، وقد أدى ذلك إلى تدعيم خطة الجامعة التي تقوم بها في الوقت الحالي من خلال تحديمت وتطويسر الشميكة المحلية الرئيسة وربطها بجميع كليات الجامعة وأقسامها وإدار اتسها ووحداتها المختلفة، كما تتم هذه التطورات في الوقت الذي تقوم فيه مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بالتعاون مع جامعات المملكة بالعمل على ربط الشبكات بين هذه الجامعات التحقيق المشاركة في مواردها، وتيسمير الاتصمالات بمصمادر المعلومات فيها.

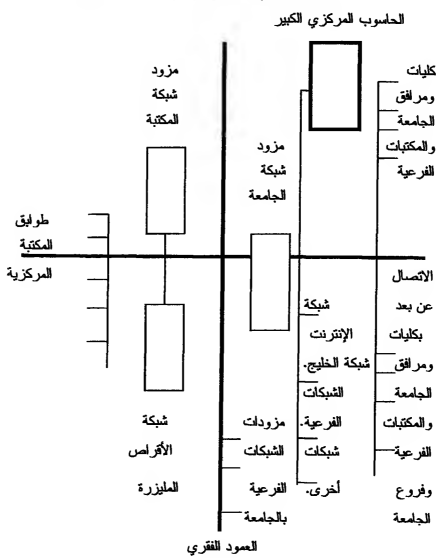
تهدف الشبكة الفرعية للمكتبة المركزية إلى:

- مشاركة المستفيدين (الطلبة/أعضاء هيئة التدريس/ الموظفين من داخـــل المكتبة وخارجها) للبرامج والنظم المتاحــة، بالإضافــة إلـــى البيانــات المصرح بتداولها.
- الاتصال بالشبكات الفرعية الأخرى المتصلة بالشبكة المحلية للجامعة مثل شبكة كلية الهندسة وشبكة كلية علوم الحاسب والمعلومات.
- الاتصال بالحاسوب المركزي الكبير Mainframe والاستفادة من البرمجيات والنظم المتاحة مثل نظام المكتبات (دوبيس/ليبسس) وشبكة الخليج Gulf-Net .

. Windows & Office: استعمال البر مجيات المعتادة مثل

(الشكل رقم ٥)

الشكل رقم (٥) مخطط الشبكة الفرعية بالمكتبة المركزية



للشبكة المحلية للجامعة

قائمة اشتراكات الأقراص المدمجة

CD-ROM Subscriptions

الطب 1- MEDLINE

2- COMPENDEX PLUS

الهندسة

3-NTIS

البحوث التقنبة

4- ERIC التربية

5- AGRIS

الزراعة

6- MATH. SCI.

الر ياضيات

7- CHEMBANK

الكيمياء

8- GEOREF

الجيو لوجيا

9- SOCIOFILE

العلوم الاجتماعية (مستخلصات)

10-SOCIAL SCI. INDEX كشاف العلوم الاجتماعية

الأنب 11-ARTS INDEX

12-HUMANITIES INDEX

العلوم الإنسانية

13-Applied Science & Tech. Index كشاف العلوم التطبيقية

الحاسوب الآلي 14-COMPUTER SELECT

المكتبات و المعلو مات 15-LISA

الكتب المتاحة في سوق النشر L6-Global BOOKS IN PRINT PLUS

17-BAKER & TAYLOR BOOKS الكتب المتاحة في سوق النشر

18-CDMARC

- BIBLIOGRAPHY, SUBJECTS, AUTHORS . الكونجرس توقف إنتاجها

الدوريات 19-ULRICH PLUS

مستخلصات الرسائل الجامعية 20-DISSERTATION ABSTRACTS

21-INSPEC

الفيز ياء

قائمة عناوين الكتب عن شبكات المعومات وإنشائها في المكتبات بقاعدة بيانات الكتب المتاحة في سوق النشر *

تشتمل هذه القائمة على البيانات الببليوجرافية لعناوين الكتب المتعلقة بالشبكات وإنشاء الشبكات في المكتبات المتاحة في سوق النشر العالمية التي تم استخلاصها من قاعدة بيانات الكتب (بي آي بي BIP) ، وقد استعملت في البحث الاستراتيجية الموضحة بعد:

Search Strategy:

No. Records Request

- 1 3506 network*
- 2 1719 network* in ti
- 3 13370 librar*
- 4 60 #2 and #3

تشتمل البيانات الببليوجرافية على:

- عنوان الكتاب (TI)
- · اسم المؤلف/المؤلفين (AU)
 - بیانات الناشر (PI)
 - تاريخ النشر/السنة (PY)
- سعر الكتاب بالدولار (PR)

وقد تم ترتيب بيانات الببليوجر افية تنازليًا وفقًا لسنة النشر.

Books In Print (May /1998) / Bowker-Sur, Copyright of Silver Platter International,
 N.V. Search and Retrieval Software, 1990 to 1998.

Bibliographic List of Books Sorted by Publication Year

-1-

TI: Networks, Open Access, and Virtual Libraries: Implications for the Research Library

AU: Sutton-Brett, (Editor); Davis-Charles-H

PI: Ann Arbor: Books-on-Demand

PY: To-be-published-in: Date not provided

PR: USD 45.90 Retail Price

-2-

TI: The Special Library Role in Networks: A Conference Held at the General Motors Research Laboratories, Warren, Michigan, May 5-6, 1980

AU: Gibson-Robert-W

PI: Ann Arbor: Books-on-Demand

PY: To-be-published-in: Date not provided

PR: USD 87.30 Retail Price

-3-

TI: Law Library Computer Networks

AU: Pennington-Catherine-A

PI: Dobbs Ferry: Glanville-Publishers-Incorporated

PY: 1998

PR: USD 100.00 Retail Price

-4-

TI: The Elementary School Library Collection: A Guide to Books and Other Media Phases 1 - 2 - 3 and CD - ROM and 1999 CD - ROM Supplement, Network Version. 21

AU: Homa-Linda-L, (Editor); Schreck-Ann-L; Hoebener-Maureen;

Burke-Eileen-P

PI: Williamsport: Brodart-Company, Feb. 1998

PY: 1998

PR: USD 399.00 Retail Price

-5-

TI: Local Area Networking for the Small Library: A How-to-Do-It

Manual for Librarians

AU: Howden-Norman

PI: New York: Neal-Schuman-Publishers-Incorporated, March 1997

PY: 1997

PR: USD 39.95 Retail Price

-6-

TI: Network Technical Guide

PI: Boulder: Micro-House, April 1997

PY: 1997

PR: USD 49.95 Retail Price

-7-

TI: Networking CD-ROM's: The Decision Makers Guide to Local Area

Network Solution.

AU: Elshami, Ahmed M.

PI: Chicago: American Library Association, 1996

PY: 1996

-8-

TI: Knowledge Models for Networked Library Services. EUR 16905

AU: Livesey-; oth

PI: Lanham: Bernan-Associates, Oct. 1996

PY: 1996

PR: USD 25.00 Retail Price

-9-

TI: The Economics of Information in the Networked Environment: Proceedings of the Conference: Challenging Marketplace Solutions to Problems in the Economics of Information, Washington, D. C., September 18-19, 1995

AU: Butler-Meredith-A; Kingma-Bruce-R

PI: Washington: Association-of-Research-Libraries / Office-of-Management-Services, May 1996

PY: 1996

PR: USD 45.00 Retail Price

-10-

TI: New Jersey Library Network: Interlibrary Loan Study

AU: Bierman-Kenneth-J; Mason-Florence-M

PI: Upland: DIANE-Publishing-Company, Dec. 1996

PY: 1996

PR: USD 30.00 Retail Price

-11-

TI: Networking UNIX

AU: Douba-Salim

PI: Indianapolis: Sams, Aug. 1995

PY: 1995

IB: 0672305844

PR: USD 35.00 Retail Price

CP: BOOKS IN PRINT (r), (c) R.R. Bowker, Reed Elsevier Inc.

-12-

TI: Networking Device Drivers

AU: Dhawan-Sanjay

PI: New York: John-Wiley-and-Sons-Incorporated, Feb. 1995

PY: 1995

IB: 0471286710

PR: USD 48.95 Retail Price

CP: BOOKS IN PRINT (r), (c) R.R. Bowker, Reed Elsevier Inc.

-13-

TI: Networking and the Future of Libraries: Managing and Intellectual

Record

AU: Dempsey-Lorcam; Law-Derel; Mowat-I PI: Lanham: Bernan-Associates, Nov. 1995

PY: 1995

PR: USD 75.00 Retail Price

-14-

TI: Networking in the Humanities: Proceedings: Conference on Scholarship and Technology in the Humanities (2d: 1994: Elvetham Hall, U. K.)

AU: Kenna-Stephanie, (Editor); Ross-Seamus PI: New Providence: Bowker-Saur, June 1995

PY: 1995

PR: USD 50.00 Retail Price

-15-

TI: Networks and Resource Sharing in the 21st Century: Re-Engineering the Information Landscape

AU: Huston-Somerville-Mary, (Editor); Wilt-Catherine-C

PI: Binghamton: Haworth-Press-Incorporated-The, Aug. 1995

PY: 1995

PR: USD 39.95 Retail Price

-16-

TI: Standards and Guidelines of Service for the Library of Congress Network of Libraries for the Blind and Physically Handicapped, 1995 PI: Chicago: Association-of-Specialized-Cooperative-Library-Agencies,

1995

PY: 1995

PR: USD 12.00 Retail Price

-17-

TI: Successful Network Marketing for the Twenty-First Century

AU: Nichols-Rod; Wait-Erin

PI: Grants Pass: PSI-Research, April 1995

PY: 1995

PR: USD 15.95 Retail Price

-18-

TI: Technology and Teaching: Class Studies on the Use of Computers, Networks, and Multimedia in the Classroom

AU: Lloyd-Les, (Editor)

PI: Medford: Information-Today-Incorporated, Aug. 1995

PY: 1995

PR: USD 49.50 Retail Price

-19-

TI: Library Information Technology and Networks

AU: Grosch-Audrey-N

PI: New York: Marcel-Dekker-Incorporated, Nov. 1994

PY: 1994

PR: USD 150.00 Retail Price

-20-

TI: Network of Objects: How to Lower Your Computing Costs and Improve Your Applications Delivery

AU: Tsai-Thomas-C

PI: New York: John-Wiley-and-Sons-Incorporated, Nov. 1994

PY: 1994

PR: USD 41.95 Retail Price

-21-

TI: Network Management Standards: SNMP, CMIP, TMN, MIBs and

Object Libraries

AU: Black-Ulysses-D

PI: New York: McGraw-Hill-Companies-The, Dec. 1994

PY: 1994

PR: USD 50.00 Retail Price

-22-

TI: Navigating the Networks

AU: Anderson-Deborah-L, (Editor); Galvin-Thomas-J; Giguere-Mark-D

PI: Medford: Information-Today-Incorporated, Aug. 1994

PY: 1994

PR: USD 29.95 Retail Price

-23-

TI: Network Advisory Committee: Proceedings of the Library of Congress Network Advisory Committee Meeting, December 12-14, 1993

AU: Library-of-Congress-Network-Development-Department

PI: Library-of-Congress, Aug. 1994

PY: 1994

-24-

TI: Networking and Telecommunications for Information Systems

AU: Harries-Steve

PI: Lanham: Bernan-Associates, Dec. 1993

PY: 1993

PR: USD 70.00 Retail Price

-25-

TI: Mathematical Approaches to Neural Networks

AU: Taylor-J-G, (Editor)

PI: New York: Elsevier-Science, Oct. 1993

PY: 1993

PR: USD 129.75 Retail Price

-26-

TI: Networks for Networkers II: Critical Issues for Libraries in the National Network Environment

AU: Markuson-Barbara-E, (Editor); Woods-Elaine-W

PI: New York: Neal-Schuman-Publishers-Incorporated, March 1993

PY: 1993

PR: USD 35.00 Retail Price

-27-

TI: Telecommunications, Networking, and Internet Glossary

AU: Machovec-George-S

PI: Chicago: Library-and-Information-Technology-Association, Nov.

1993

PY: 1993

PR: USD 18.00 Retail Price

-28-

TI: Narrowband Land-Mobile Radio Networks

AU: Linnartz-Jean-Paul

PI: Ann Arbor: Books-on-Demand, 1993

PY: 1993

PR: USD 103.50 Retail Price

-29-

TI: Multimedia and Networking: Proceedings of the Library of Congress Network Advisory Committee Meeting, December 7-9, 1992

AU: McNaron-; oth

PI: Library-of-Congress, May 1993

PY: 1993

-30-

TI: Networking and Libraries in Australia

AU: Goodacre-Christine, (Editor)

PI: New Providence: D-W-Thorpe-Publisher, June 1993

PY: 1993

PR: USD 30.00 Retail Price

-31-

TI: The Captain Video Book: The Du Mont Television Network Story

AU: Sullivan-Neil

PI: Monroe: Loosestrife-Press-Incorporated, Oct. 1992

PY: 1992

PR: USD 22.95 Retail Price

-32-

TI: Organizations Working Together: Coordination in

Interorganizational Networks

AU: Alter-Catherine; Hage-Jerald

PI: Thousand Oaks: Sage-Publications-Incorporated, Nov. 1992

PY: 1992

PR: USD 26.00 Retail Price

-33-

TI: Organizations Working Together: Coordination in Interorganizational Networks

AU: Alter-Catherine; Hage-Jerald

PI: Thousand Oaks: Sage-Publications-Incorporated, Nov. 1992

PY: 1992

PR: USD 59.95 Retail Price

-34-

TI: The Role of State Library Agencies in the Evolving National Information Network: Proceedings of the Joint Meeting of the Library of Congress Network Advisory Committee and the Chief Officers of State Library Agencies, April 27-29, 1992

AU: Allnutt-; oth

PI: Library-of-Congress, Dec. 1992

PY: 1992

PR: USD 18.00 Retail Price

-35-

TI: Residential Fiber Optic Networks: An Engineering and Economic Analysis

AU: Reed-David-P

PI: Ann Arbor: Books-on-Demand, 1992

PY: 1992

PR: USD 104.60 Retail Price

-36-

TI: Networking Strategies for Information Technology

AU: Elbert-Bruce-R

PI: Norwood: Artech-House-Incorporated, Jan. 1992

PY: 1992

PR: USD 49.00 Retail Price

-37-

TI: Library Cooperation and Networks: A Basic Reader

AU: Woodsworth-Anne; Wall-Thomas-B

PI: New York: Neal-Schuman-Publishers-Incorporated, June 1991

PY: 1991

PR: USD 39.95 Retail Price

-38-

TI: Library Automation and Networking: First European Conference, May 1990

PI: New Providence: K-G-Saur, 1991

PY: 1991

PR: USD 60.00 Retail Price USD 65.00 Retail Price

-39-

TI: Telecommunications and Networking Glossary

AU: Machovec-George-S

PI: Chicago: American-Library-Association, Dec. 1990

PY: 1990

PR: USD 18.00 Retail Price

-40-

TI: Scattering Parameters of Microwave Networks with Coupled Transmission Lines

AU : Djordjevic-A; Bazdar-Miodrag-B; Vitosevic-G;Sarkar-T;

Harrington-R

PI: Norwood: Artech-House-Incorporated, Jan. 1990

PY: 1990

PR: USD 300.00 Retail Price

-41-

TI: LANs to WANs: Network Management in the 1990s

AU: Muller-Nathan-J; Davidson-Robert-P

PI: Norwood: Artech-House-Incorporated, Aug. 1990

PY: 1990

PR: USD 59.00 Retail Price

-42-

TI: Virtual Networks: A Buyer's Guide

AU: Briere-Daniel-D

PI: Norwood: Artech-House-Incorporated, Jan. 1990

PY: 1990

-43-

TI: Workstations and Local Area Networks for Librarians

AU: Wright-Keith-C

PI: Chicago: American-Library-Association, Sept. 1990

PY: 1990

PR: USD 15.00 Retail Price

-44-

TI: Virtual Networks: A Buyer's Guide

AU: Briere-Daniel-D

PI: Ann Arbor: Books-on-Demand, 1989

PY: 1989

PR: USD 60.80 Retail Price

-45-

TI: Management Issues in the Networking Environment

AU: Johnson-Edward-R, (Editor)

PI: Binghamton: Haworth-Press-Incorporated-The, Feb. 1989

PY: 1989

PR: USD 32.95 Retail Price

-46-

TI: Private Telecommunication Networks - Equipment and Services Markets

AU: Elbert-Bruce-R

PI: Norwood: Artech-House-Incorporated, Jan. 1989

PY: 1989

PR: USD 75.00 Retail Price

-47-

TI: The Linked Systems Project: A Networking Tool for Libraries

AU: Wiggins-Beacher, (Editor); Fenly-Judith-G

PI: Dublin: O-C-L-C-Online-Computer-Library-Center-Incorporated, 1988

PY: 1988

PR: USD 13.50 Retail Price

-48-

TI: Sci-Tech Library Networks Within Organizations

AU: Mount-Ellis, (Editor)

PI: Binghamton: Haworth-Press-Incorporated-The, Dec. 1988

PY: 1988

PR: USD 29.95 Retail Price

-49-

TI: Library Automation and Networking in North America: A Reassessment of the Impact of New Technologies on Networking

AU: Hildreth-Charles-R; Commission-of-the-European-Communities-Staff

PI: New Providence: K-G-Saur, 1987

PY: 1987

PR: USD 35.00 Retail Price

-50-

TI: MINITEX and ILLINET: Two Library Networks

AU: LaCroix-Michael-J

PI: Champaign: University-of-Illinois-Graduate-School-of-Library-and-

Information-Science, May 1987

PY: 1987

PR: USD 2.50 Retail Price

-51-

TI: The Public Library in the Bibliographic Network

AU: Turock-Betty-J, (Editor)

PI: Binghamton: Haworth-Press-Incorporated-The, Dec. 1986

PY: 1986

PR: USD 29.95 Retail Price

-52-

TI: Library Networks, 1986-1987: Libraries in Partnership

AU: Martin-Susan-K

PI: Macmillan-Publishing-Company-Incorporated, June 1986

PY: 1986

PR: USD 40.00 Retail Price

-53-

TI: Library Networks, 1986-1987: Libraries in Partnership

AU: Martin-Susan-K

PI: Macmillan-Publishing-Company-Incorporated, June 1986

PY: 1986

PR: USD 30.00 Retail Price

-54-

TI: Local Area Networks: Proceedings of the LACASIS Seminar, Los Angeles, 1984

AU: Culotta-W, (Editor); Ercegovac-Zorana; Roth-D

PI: Felton: Pacific-Information, March 1985

PY: 1985

PR: USD 19.50 Retail Price

-55-

TI: Revised Standards and Guidelines of Service for the Library of Congress Network of Libraries for the Blind and Physically Handicapped, 1984

PI: Chicago: American-Library-Association, June 1984

PY: 1984

PR: USD 5.00 Retail Price

-56-

TI: Library Networking: Current Problems and Future Prospects

AU: Luquire-Wilson, (Editor)

PI: Binghamton: Haworth-Press-Incorporated-The, Jan. 1983

PY: 1983

PR: USD 49.95 Retail Price

-57-

TI: Public Library Networking and Interlibrary Co-Operation

AU: Prentice-Ann-E, (Editor); Shaw-Debra

PI: Binghamton: Haworth-Press-Incorporated-The, Jan. 1982

PY: 1982

PR: USD 24.95 Retail Price

-58-

TI: Networking in Sci-Tech Libraries and Information Centers

AU: Mount-Ellis, (Editor)

PI: Binghamton: Haworth-Press-Incorporated-The, Jan. 1981

PY: 1981

PR: USD 29.95 Retail Price

-59-

TI: Microwave Filters, Impedance-Matching Networks, and Coupling Structures

AU: Matthaei-G-L; Young-Leo; Jones-E-M PI: Norwood: Artech-House-Incorporated, 1980

PY: 1980

PR: USD 89.00 Retail Price

-60-

TI: The Structure and Governance of Library Networks

AU: Kent, (Editor); Galvin

PI: New York: Marcel-Dekker-Incorporated, May 1979

PY: 1979

PR: USD 140.00 Retail Price

قائمة البحوث المكشفة عن شبكات المعلومات وإنشائها عام ١٩٩٧م بقاعدة مستخلصات علوم المكتبات والمعلومات "ليزا"

تشتمل هذه القائمة على البيانات الببليوجرافية والمستخلصات للبحــوث التي تم تكشيفها بقاعدة مستخلصات علوم المكتبات والمعلومــات (لــيز ا LISA) عن (الشبكات وإنشائها) التي نُشرت بالدوريات المتخصصة في هذا المجال عـلم ١٩٩٧م، وقد استعملت في البحث الاستراتيجية الموضحة بعد:

Search Strategy:

- No. Records Request
 - 1 10470 NETWORK
 - 2 2417 NETWORKING
 - 3 767 #1 and #2
- 4 9404 PY = 1997-1997
- * 5 32 #3 and (PY = 1997-1997)

تشتمل المخرجات على البيانات التالية:

- عنوان البحث/الدراسة (TI)
- اسم المؤلف/المؤلفين (AU)
- · المصدر /عنوان الدورية (SO)
 - · تاريخ النشر/السنة (PY)
 - اللغة (LA)

Library and Information Science Abstracts (1968-May / 1998) / Bowker-Sur, Copyright of Silver Platter International, N.V. Search and Retrieval Software, 1990 to present.

- الواصفات (DE)المستخلص (AB)

هذا؛ وقد تم ترتيب المخرجات هجائيًا بعناوين البحوث والدراسات

List of Abstracted records On Network & Networking **Extracting from LISA* Sorted by Titles**

-1-

TI: Blandt morgendagens informationsagenter og netværksentreprenorer. Among tomorrow's information agents and network entrepreneurs.

AU: Nyeng-P

SO: Bibliotekspressen, (3) Feb 97, p.60-1. il.

PY: 1997 LA: Danish

DE: Librarianship-; Professional-education; Curricula-; Networks-; Library-schools; Denmark-; Danmarks-Biblioteksskole; Librarianship-

The Library School's seminar series on Teleworking aimed to introduce web technology and demonstrate the Internet's potential, familiarise students with internationally oriented networking, and impart skills of teamworking and project management. As part of the course the participants visited the Queen Margaret College Edinburgh, where they gathered material on one of the seminar's subjects: Topics on the Net. In the seminar's 2nd phase the students examined printed sources and compiled reports on financial, legal and social aspects of teleworking and telebroking. Students had access to mentors via e-mail.

-2-

Design and implementation of a Network Service Access Point TI: (NSAP) for OSI-compatibility.

AU: Saha-A; Mikherjee-M; Dhar-P

Computer-Networks-and-ISDN-Systems, 29 (3) Feb 97, p.315-24. SO: il.refs.

PY: 1997 LA: English DE: Networks-; Layer-interfacing; Standards-

AB: Describes the design and implementation of a network layer interfacing scheme, which permits an OSI-8072 transport layer process to operate on a variety of network layer implementations. Describes a mapping function that would create a correspondence between the network services required by the correspondent transport process and the set of network services available. Describes the design and implementation of an OSI-8072 Class-4 transport layer protocol. This transport layer service is implemented as a set of C library routines. The services are based on the networking interface scheme mentioned above. Using these services, users may design their own OSI compatible networking applications from the session layer upwards and run them on all network layer implementations supported by the UNIX networking environment. Original abstract- amended.

-3-

TI: Distance education in Thailand.

AU: Duangsing-L

SO: FID-News-Bulletin, 47 (2) Feb 97, p.67-74. refs.

PY: 1997 LA: English

DE: Educational-technology; Networks-; Higher-education; Thailand-; Distance-learning

AB: Contribution to a special issue devoted to Networked learning. Describes the history and current state of higher education in Thailand and the need to expand campuses to serve the growing number of students and to develop distance learning through the application of communications technology and networking. Discusses the education system and its structure and details the IT-Campuses project which concerns the creation of a national information network for higher education.

-4-

TI: Emerging patterns of collection development in an expanding resource sharing, electronic information, and network environment: report of a conference.

AU: Miller-R

SO: Library-Acquisitions:-Practice-and-Theory, 21 (2) Summer 97, p.211-19. refs.

PY: 1997

LA: English

BDS: LISA: Library-and-Information-Science-Abstracts

DE: Collection-development; Conferences-; Oklahoma-Conference-

1996

AB: Reports from the 1996 Oklahoma Conference, Norman, 7-8 Mar. Covers papers on library collections and distance information; new models of collection development for the 21st century; library collections at century's end: lessons from American Express; designing serials collections for the 21st century; emerging patterns of partnership in collection development: a subscription vendor's perspective; collecting, sharing and networking: the role and responsibilities of a national library; and new partners for collection development.

-5-

TI: Emerging patterns of collection development in expanding resource sharing, electronic information and network environment.

AU: Lee-S-H

SO: New York: Haworth Press, Inc., 1997, 134pp. tables. ISBN 0-7890-0033-4.

PY: 1997 LA: English

DE: Collection-development

AB: Presents a collection of articles devoted to relevant collection development issues and networking issues facing libraries. Explores the relationship between electronic resources, resource sharing and collection development from the perspectives of librarians, systems vendors and network administrators. (Published simultaneously as Journal of Library Administration, 24 (1/2) 1997).

-6-

TI: The Genoa University Library Network.

AU: Minetto-S

SO: Electronic-Library, 15 (4) Aug 97, p.295-6.

PY: 1997 LA: English DE: Library-technology; Networks-; University-libraries; Italy-; Genoa-University; Digital-libraries

Briefly outlines the library automation system operating at Genoa University Library with particular reference to cataloguing and database (Aleph (URL networking and the hardware and software http://www.aleph.co.il)) used. The database contains 250000 records and accessible via the World Wide Web (WWW) (URL http://www.sba.unige.it/). (The author may be contacted by electronic mail at bensa@unige.it

-7-

TI: Global networking and the Internet: a summary.

AU: Wang-C

SO: Network-Information, 2 1997, p.7-28. refs.

PY: 1997

DE: Networks-; Internet-

AB: Briefly explains the concept of computer networking, giving details of the ways in which computers can be linked together. From the published literature, summarizes global networking activities and Internet connectivity by area, covering North America; Europe; Africa; and the Asian-Pacific region. The extent of such activities provides a macro perspective of the status of information networks and networking at the present time.

-8-

TI: Information explosion revisited.

AU: Choo-W-Y--C

SO: Network-Information, 2 1997, p.4-6. refs.

PY: 1997

DE: Networks-

AB: Introduces and summarizes 4 articles in an issue of this journal devoted to global aspects of information networking. Suggests the information explosion which began in the 1970s has not abated, but is increasingly becoming digital in form: the 1990s can be seen as the era of information networking.

-9-

TI: Internet and Intranet use with a PC: effects of adapter cards, Windows versions and TSP/IP software on networking performance.

AU: Nieuwenhuysen-P

SO: Online-and-CD-ROM-Review, 21 (2) Apr 97, p.83-90. tables.refs.

PY: 1997 LA: English

DE: Internet-; Software-; Intranets-; Software-

AB: Reports experience of access to the Internet from a common notebook computer connected to a local area network (LAN) based on Ethernet and TCP/IP network protocols. Products used were: network adapters in the form of PC cards from two product generations; PC-DOS and Windows 3.1 and various additional TCP/IP software packages, or Windows 95 with included TCP/IP software from Microsoft; various 16-bit or 32-bit network application programs compatible with Windows Sockets. Concludes that: even with the same basic microcomputer, large differences exist in the data transfer speeds obtained with various combinations of hardware and software components; newer combinations of PC cards and software are easier to install and offer greater stability as well as higher transfer speeds, so that upgrading is probably worthwhile for most users. (The author may be contacted by electronic mail at pnieuwen@vub.ac.be). Original abstract-amended.

-10-

TI: Koordination der datenunterstutzten Vernetzung Osterreichischer Literaturarchive. Ein Project am Osterreichischen Literaturarchive der Osterreichischen Nationalbibliothek (OLA). Coordination of the data supported networking of Austrian literature archives. A project at the Austrian literature archive of the Austrian National Library (OLA).

AU: Brandtner-A

SO: Mitteilungen-der-Vereinigung-Osterreichischer-Bibliothekarinnenund-Bibliothekare, 50 (2) 1997, p.74-6. refs.

PY: 1997 LA: German

DE: Computerized-bibliographic-records; Manuscripts-; Archives-; Standards-; Austria-; Computerized-bibliographic-records; Archives-

AB: Until now Austrian literature archives and institutes dealing with manuscripts had no unified cataloguing rules or computerization

procedure. Since Mar 1997 efforts have been made to coordinate cataloguing methods and establish conditions necessary for an network on data stocks, suitable for use with international standards and in multimedia retrieval. The different database parameters are being unified and a thesaurus of relevant terminology is being produced.

-11-

TI: LAN emulation over ATM.

AU: Taylor-M

SO: Computer-Communications, 20 (1) Jan 97, p.48-59. il.refs.

PY: 1997

DE: Asynchronous-transfer-mode; Local-area-networks; Emulation-

AB: Aimed at network designers and engineers who are looking at the deployment of asynchronous transfer mode (ATM) networking technology within or alongside an existing local area network (LAN) infrastructure. Describes how an ATM network can be made to emulate an existing Ethernet or Token Ring LAN. The benefit of this scheme is that it allows existing LAN applications to run over an ATM network with no modification, and it provides for straightforward interconnection of existing Ethernet and Token Ring LANs with an ATM network. Provides a comprehensive tutorial on the LAN Emulation scheme, which is the subject of standardization by the ATM Forum, together with a discussion of the practical implications of the scheme and its application in real networks. Original abstract-amended.

-12-

TI: The many-headed Hydra: information networking at LAA.

AU: Winzenried-A--P

SO: Electronic-Library, 15 (4) Aug 97, p.287-90. refs.

PY: 1997 LA: English

DE: Library-technology; Digital-libraries; Academic-libraries; Australia-; Lilydale-Adventist-Academy-Victoria

AB: Follow up to an earlier article (Electronic Library, 14 (4) Aug 1996, 307-10 (LISA ref. 9711061)). Lilydale Adventist Academy (LAA) is a small church based secondary college in the suburbs of Melbourne, Victoria. Faced with budgetary pressures, LAA chose to build a single platform network, utilising readily available software where possible but

integrating it with a fully multimedia library and data system. The integrated multimedia electronic library system has proved an ideal solution to LAA's problems. (The author may be contacted by electronic mail arthurw@ozonline.com.au and URL http://www.cybernex.net.au/school/laalib.). Original abstract-amended.

-13-

TI: Merger is no big deal.

AU: Harvey-F

SO: PC-Week, 11 Mar 97, p.22.

PY: 1997

DE: Computer-industry; Mergers-; 3Com-; US-Robotics

AB: Reports on the merger of 3Com and US Robotics which will create the biggest networking computer company. Reports on industry reactions to the deal. The aim is to offer a 1 shop stop for everything from network interface cards and switches to high speed modems.

-14-

TI: Networking and nattering: the benefits of a local support group.

AU: Morley-A

SO: School-Librarian, 45 (4) Nov 1997, p.181.

PY: 1997

DE: Library-staff; Support-groups; School-libraries; UK-

AB: Gives a first hand account of the setting up of a local support group for school librarians in Kent, UK. The group, now known as SLIK (School Librarians in Kent), meets once a term and has a rotating venue, enabling a visit to a different school library each time. The meetings are informal and their major benefit has been to build up a network of individuals who can offer support and guidance on a number of library issues.

Record 15 of 32 - Library and Information Science Abstracts

-15-

TI: Networking CD-ROMs: the decision maker's guide to local area network solutions.

AU: Elshami-A-M

SO: Electronic-Library, 15 (4) Aug 97, p.323-4.

PY: 1997

LA: English

DE: Book-review-abstracts; Networking-CD-ROMs

AB: Book review abstract. Chicago Illinois: American Library Association, 1996, 339pp., 39.95 pounds. ISBN 0-8389-0670-2. Reviewed by Ian Tilsed.

-16-

TI: Networking CD-ROMS: the decision maker's guide to local area network solutions.

AU: Elshami-A-M

SO: Medical-Reference-Services-Quarterly, 16 (2) Summer 97, p.89-90.

PY: 1997 LA: English

DE: Book-review-abstracts; Networking-CD-ROMS

AB: Book review abstract. Chicago Illinois: American Library Association, 1996, 339pp., 50.00 dollars (45.00 dollars to ALA members). ISBN 0-8389-0670-2. Reviewed by Richard J. Harris

-17-

TI: Networking for the future.

AU: McKee-B

SO: Public-Library-Journal, 12 (5) Sep/Oct 97, p.101-4.

PY: 1997

DE: Library-technology; Networks-; Public-libraries; UK-; Future-developments

AB: Based on a keynote speech given to the UK Special Libraries Association Conference held in Jun 1997. Looks at the challenges faced by the public library service in the UK as a result of the spread of information and communication technologies. Examines the policy case for networking public libraries, and considers the practicalities. Suggests that networks will not be developed exclusively for libraries, but to serve the wider needs of local authorities, and makes the business case for this. Identifies actions public librarians can take to move towards the network of the future.

-18-

TI: Networking OPAC stations.

AU: Marmion-D

SO: Computers-in-Libraries, 17 (5) May 97, p.26, 28-9. il.

PY: 1997

DE: Library-technology; Networks-; Online-catalogues; University-libraries; West-Michigan-University

AB: The West Michigan University, USA, has networked its online catalogue stations in order to simplify software upgrading. Details how this was implemented in a Novell network first in DOS and then in a Windows 95 environment. Describes how the network has helped in system maintenance.

-19-

TI: OCLC to offer two new telecommunications access options.

AU: Terry-J

SO: OCLC-Newsletter, (227) May/Jun 1997, p.4-6. il.

PY: 1997

DE: Library-technology; Networks-; Telecommunications-; OCLC-; TCP/IP-

AB: Describes how OCLC (Online Computer Library Center) is to switch from its existing telecommunications networking system, and will in future offer member libraries 2 new access options based on the industry standard Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP). By standardizing on a TCP/IP platform, OCLC will be establishing a virtual private network through their carrier, Sprint. Users will have the choice of normal TCP/IP access or a dedicated version. Makes recommendations for minimum computer workstation requirements that libraries should be considering to reduce the risk of their hardware becoming obsolete over the next 3-5 years.

-20-

TI: One key to SOLO success: network, network, network.

AU: Siess-J--A

SO: One-Person-Library, 14 (2) Jun 97, p.4-5.

PY: 1997 LA: English

DE: Library-and-information-professionals; Personal-contacts;

Networks-; One-person-libraries

AB: Discusses the importance of personal networking for the librarian or information management specialist working alone. Considers

participation in both formal and informal networks. Professional associations are the best source for networking contacts, and meeting contacts personally greatly improves the quality of the networking relationship.

-21-

TI: Opening the gates to the New Library?

SO: Library-Association-Record, 99 (11) Nov 97, p.575. refs.

PY: 1997

DE: Library-technology; Networks-; Organization-; Government-planning; Public-libraries; UK-; Library-and-Information-Commission-UK

AB: Examines the report of the UK Library and Information Commission, \+i\New Library: the People's Network,\-i\ launched in Oct 1997. This recommends that the UK public library service should be linked to the information superhighway by means of a managed network, analagous to the Joint Academic Network (JANET), and that a Public Library Networking Agency should be set up to energize and coordinate networking developments throughout the UK. The Agency would also be responsible for procuring and/or developing content and services to enable 'access to knowledge, imagination and learning': this relates to a government consultation paper on the establishment of a 'National Grid for Learning', produced by the Department of Education and Employment (DfEE). Initial reaction to the LIC report from within the library profession has been very positive.

-22-

TI: An overview of the TINA management architecture.

AU: Hamada-T; Kamata-H; Hogg-S

SO: Journal-of-Network-and-Systems-Management, 5 (4) Dec 1997, p.411-35. il. refs.

PY: 1997

DE: Networks-; TINA-; Telecommunications-Information-Networking-Architecture

AB: Presents an overview of the TINA (Telecommunications Information Networking Architecture) management architecture, using 4 distinct axes: partitioning; functional; computational; and life cycle. Shows that the TINA management architecture satisfies service and

resource management requirements in a distributed, multi-stakeholder environment.

-23-

TI: 'PAN Islands' experiment may be an answer to problems of Internet access 'have nots'.

AU: Thorwaldson-J

SO: Health-Care-on-the-Internet, 1 (1) 1997, p.35-41.

PY: 1997 LA: English

DE: Online-information-retrieval; Consumer-health-information; Internet-; Silicon-Valley-California

AB: A continuing experiment in Silicon Valley, Santa Clara County, California, seeks to find the best ways to deliver Internet access (especially information on health care issues) to segments of the population that do not usually have access to computers and computer networking. A team from the non profit Smart Valley Inc., and an array of corporate sponsors are placing 'Public Access Network' (PAN) computers at strategic locations in libraries, senior citizen and low income neighbourhood service centres, medical clinics, and even a storefront 'Health Library' in the Stanford Shopping Center. Original abstract.

-24-

TI: PROJECT EARL (Electronic Access to Resources in Libraries): networking for public libraries information and resource sharing via the Internet. Final report.

AU: Stone-P; Hume-C; Smith-P

SO: British-Library-Research-and-Innovation-Report, (42) 1997, 146pp. il.tables.

PY: 1997 LA: English

DE: Library-technology; Networks-; Public-libraries; UK-; EARL-

AB: Reports on the 1st year (from Sep 1995) of The British Library Research and Innovation Centre supported EARL project (Electronic Access to Resources in Libraries) which aims to improve electronic network and services and facilities for UK public libraries. Details the EARL pilot development and project workplace, its objectives, project

methodology, management and financial control, information dissemination, EARL services developed, and the user monitoring/evaluation process. Reviews future needs and development of a business plan. Original abstract-amended.

-25-

TI: Public libraries and networking: reading the signs.

AU: Prytherch-R

SO: Information-Management-Report, Jun 97, p.14-17. refs.

PY: 1997 LA: English

DE: Library-technology; Networks-; Planning-; Public-libraries

AB: Examines some of the literature on how public libraries in both the UK and the US might respond in planning terms to pressure to provide network services, and help ensure equal access to information resources. Arguments that public libraries will be marginalized if they do not embrace this area are frequent. At the same time, it is suggested public librarians must avoid too obsessive an enthusiasm.

-26-

TI: Realizing TMN-like management services in TINA.

AU: Pavlou-G; Griffin-D

SO: Journal-of-Network-and-Systems-Management, 5 (4) Dec 1997, p.437-57. il. refs.

PY: 1997

DE: Networks-; TINA-; Telecommunications-Information-Networking-Architecture

AB: Describes Resource Configuration Management, as one of the most important management areas covered by the TINA (Telecommunications Information Networking Architecture) and its application to network management. (Original abstract - amended)

-27-

TI: The Russian and NIS telecommunication infrastructure and providing worldwide access to Russian scientific and technical information: part 1 of a 3 part article.

AU: Shraiberg-Y--L

SO: Library-Hi-Tech-News, (143) Jun 97, p.5-9. il.tables.

PY: 1997

DE: Networks-: Russia-

AB: Outlines the history of networking and telecommunications in the USSR before introducing the information and computing networks that have grown up in Russia during the 1990s, under new economic conditions and weakening totaliarian state control. Covers both commercial networks and noncommercial research and educational networks. Gives an overview of the Internet in Russia, focusing on 2 major projects: a programme of the Open Society Institute (Soros Foundation) that aims to develop modern telecommunications hosts in 32 universities; and an interdepartmental government programme for generating a national telecommunications network for science in high schools.

-28-

TI: sixdegrees...a networking service.

AU: Stern-G--M

SO: Link-Up-(USA), 14 (4) Jul/Aug 1997, p.25.

PY: 1997

DE: Online-information-retrieval; Experts-; Informal-communication; World-Wide-Web; sixdegrees-; Online-information-retrieval; Personal-contacts; World-Wide-Web

AB: Reports on the sixdegrees Internet service (http://www.sixdegrees.com) which automates the networking process. It enables users to network with others they know and who are recommended to them, thus finding answers to searches through their networking connections. The service is free, but is funded through advertising.

-29-

TI: The TeleLearning Research Network: a model and strategy to encourage private/public partnerships.

AU: Mihram-D; Mihram-G--A

SO: Library-Hi-Tech-News, (139) Jan-Feb 97, p.7, 9-19. refs.

PY: 1997 LA: English

DE: Educational-technology; Higher-education; Information-technology; EDUCOM-'96

Report of part of the 1996 Educom annual meeting, 'Information AB: Technology: Transcending Traditional Boundaries', held in Philadelphia, Pennsylvania, 6-12 Oct 96. Briefly reports on the following sessions: the TeleLearning Research Network: a model and strategy to encourage private/public partnerships; JSTOR: a digital library for scholarly journals; new media in teaching and learning: challenges and successes; faculty, faculty with connections: with Connections University's approach; Multimedia fair use guidelines for the educational community; Fair use of networked intellectual property: the future is most certainly not what it used to be; The law in cyberspace; Network mischief: protecting the individual and the institution; Breaking the boundaries between curriculum and technology: a faculty driven 'distributed learning system' pilot project in the University of Wisconsin system; The support service crisis: manage it, modify it, conquer it, or live with it; Mediated learning: a new model of networked instruction and learning; Teaching with technology and with students; Wireless networking; New tools to support distributed learning; A real university meets the virtual world; The western governors' university: concepts and plans; From Gutenberg to Spielberg: educating the knowledge worker of the future; Factors that make or break technology policy initiatives; and Legal issues of the Internet.

-30-

TI: TINA - architectural basis for future telecommunications services.

AU: Magedanz-T

SO: Computer-Communications, 20 (4) Jun 1997, p.233-45. il. refs.

PY: 1997

DE: Telecommunications-; Computer-architecture; Telecommunications-Information-Networking-Architecture

Today telecommunications service provision and management is coined by international standards for intelligent network (IN) and Telecommunications Management Network (TMN). However, with the increasing acceptance of object-oriented software modelling techniques and Open Distributed Processing (ODP) standards, a new architecture beyond IN and TMN is gaining momentum. Telecommunications Information Networking Architecture (TINA). TINA is the architectural framework for the unified provision of future telecommunications and management services within a common

distributed processing environment. Gives an overview of the basic TINA concepts with particular emphasis on the TINA service architecture, which provides the principle framework for the distributed realization of future telecommunications services.

-31-

TI: TINA and the software infrastructure of the telecom network of the future.

AU: Prozeller-P

SO: Journal-of-Network-and-Systems-Management, 5 (4) Dec 1997, p.393-410. il. refs.

PY: 1997

DE: Networks-; TINA-; Telecommunications-Information-Networking-Architecture

AB: The overall goal of TINA (Telecommunications Information Networking Architecture) is to define and specify a software architecture for the telecommunications infrastructure which encompasses networking, network services, and operations, to handle the increasingly distributed nature of networking software. Describes how TINA may be positioned in the software infrastructure of future telecommunications networks, focusing on the infrastructures of Public Telecommunications Operators.

-32-

TI: United Kingdom moves towards legal deposit of nonprint publications.

AU: Oppenheim-C

SO: Information-Management-Report, Jul 97, p.16-9. refs.

PY: 1997

DE: Legal-deposit; Audiovisual-materials; UK-

AB: Assesses the contents and missed opportunities of the consultation paper 'Legal Deposit of Publications' issued in 1997 by the Department of National Heritage and other interested UK government departments. Whilst confirming the desirability of legal deposit and its extension to nonprint materials, this paper considers changing the current successful system of compulsory deposit to one based on voluntary deposit. The statement that there will be no extra resources for nonprint deposit materials implies the need to extend networking facilities between the

deposit libraries to assist public access. Discussion of mechanisms for creating a network of existing and new archives to cover nonprint materials is, however, lacking, as is a proper emphasis on the Internet and online databases as providers rather than CD-ROMs and microforms. Also ignored are issues such as the costs of maintaining such collections, implications of government publications created only in machine readable formats, and international cooperation.

قائمة المصطلحات

تتضمن المصطلحات الواردة في هذه الدراسة باللغة الإنجليزية (مرتبة هجائيً الله والمقابل العربي المفترح لها. المقابل العربي المفترح لها. المقابل العربي المفترح لها.

English Terms	المقابل العربي
	Arabic correspondence
Abstracts	المستخلصات
Access	وصول .
Adapters	الموائعات
ANSI X3T9.5	مواصفات قياسية لشبكة الألياف البصرية
Antennas	الهوائيات
	البرمجيات التطبيقية
ARCNET (Attachment Resource Computer Network	أركنت (نوع من الشبكات)
	نظام لانتاستك (من نظم الشبكات)
AT & T	شركة متخصصة في الاتصالات
Backbone	العمود الفقري
Backup copies	نسخ احترازية
Bibliographies	البيانات الببليوجرافية
Books In Print (BIP)	الكتب المتاحة في صوق النشر
Bowker	يوكر (شركة للنشر وتوريد قواعد بيانات الأقراص الملجة)
Bridges	الجسور
Brouters	المحددات القنطرية
Browse	استعراض
Buffer size	حجم (مقياس) الحاجز
Cables	الكابلات رالكو ابل
Cabling system	نظام التوصيل بالكابلات
Cache	الذاكرة
Campus Networks	

CD's Network شبكة الأقراص المدمجة شبكة الأقراص المدمجة **CD-NET CD-ROM (Compact Disc** الأقراص المدمجة رذاكرة قراءة فقطى **Read Only Memory) CD-ROM caddies** علب تشغيل الأقراص المدمجة الأقراص المدمجة **CDs** الإشارات القصيرة المكترة Chunks of signals دوائر الاتصالات Circuit boards نظام التحويل بالدواثر Circuit-switched العملاء والمستفيدون Clients القصاصات Clip art الكابلات المحورية Coaxial cable (coax) بطاقات التوصيل **Communication cards** مؤشرات الاتصالات **Communication Parameters** بروتوكول الاتصال **Communication Protocol** مزودات الاتصالات **Communication Servers** الحاسوب (الحاسب الآلي - الكمبيوتر) **Computer** الحاسوب المزود Computer server المركزات Concentrators غيئة Configure أجهزة التربيط الشبكي Connectivity devices مو صلات **Connectors** بطاقات التحكم Controller cards نظام للاتصالات CSHA/CD حجم (مقياس) حزمة البيانات Data packet size الحواسيب النضدية **Desktop computers** عنوان المرسل إليه **Destination address** أقراص الفديو الرقمية Digital Vedio Disks (DVDs)

Direct Station Attachment

التوصيل المباشر للمحطات

Directories أدلة عمم يات الحاموب Directory دليل محتويات الحاسوب **Disk Operating System (DOS)** نظام تشغيل القرص (دوس) Disk storage القدرة التخزينية للقرص Display عرض **Domain** جماعات العمل **Educational & Research** دعم التعليم والبحث Support البريد الإلكتروبي **Electronic Mail (e-mail)** شبكة المشاريع **Enterprise Network** إيثرنت (نوع من الشبكات) **Ethernet** الشبكات شبه واسعة المدي **Facility Wide Networks** نظام كابلات الألياف البصرية **Fiber Distributed Data** Interface (FDDI) Fiber-optic cables كابلات الألياف البصرية File services خدمات الملفات File Transfer Protocol (FTP) بروتوكول نقل الملفات (إف يى بي) File's system نظام الملفات **Files** الملفات Files management إدارة الملفات Format of data تشكيل البيانات **Full texts** النصوص الكاملة **Gateways** البو ابات **Gulf-Net** شبكة الخليج Hardware العتاد (الأجهزة والمعدات) **Home-pages** الصفحات الإلكترونية Hubs المفرعات **IBM** آي بي إم IBM LAN Server مزود الشبكة المحلية (آي بي إم)

TEEE 828.5 مواصفات قياسية لشبكة التوكن رنج **Information sharing** المشاركة في المعلومات Installing تثبيت **Intelligent Packet Switches** أجهزة تحويل الحزم الذكية Devices Internet connection الربط بالشبكة الدولية (إنترنت) **Internetwork routing** الأعمال الدورية داخل الشبكة Internetworking التشبيك الداجلي أجهزة التشبيك الداخلية **Internetworking devices** الشكات الداخلية **Internetworks IPX** بروتو کول (آی بی اس) ISO/OSI بروتو كول (أيزو/أوزي) نظام للاتصالات العامة ITT نايت ريدر (شركة توريد قواعد بيانات الأقراص **Knight Ridder** المديجة الحو اسيب المعملية (المحمولة) Laptop computers الخطوط المستأجرة (المكرسة) Leased lines خط هاتف مکرس (عنصص) Leased telephone line مستخلصات علوم المكتبات والمعلومات **Library and Information** Science Abstracts (LISA) (ليز ا) الندوات المكتسة **Library Forums** النبة الخطبة Linear, or bus topology شبكة محلية Local Area Network (LAN) **Local Exchange Carrier** محول الإشارات المحلى (LEC) هاتف محلي Local telephone Long distance intterexchange محول داخلي لبيانات المسافات الطويلة carriers (IXCs) ماك MAC الأشكال المغناطيسية **Magnetic formats**

الحاسوب الكبير Mainframe

Maintenance ميانة

نظام للاتصالات العامة لظام للاتصالات العامة

Media وسائط

اللناكرة

Metropolitan Area Networks الشبكات الحضرية

(MANs)

المالجات الدقيقة Microprocessors

نظام المرجات الدقيقة (الميكروويف) Microwave System

Microwaves الموجات الدقيقة (الميكروويف)
Modem

Modular Network Operating نظام تشغيل الشبكات المتضمن

System

نظام إدارة الشبكة (من نظم الشبكات) MS LAN Manager

Multimedia الوسائط المتعددة

Multiusers متعدد المستفيدين

NetBIOS پروتو کول (نت پیوس)

بطاقات مواجهة الشبكة (بطاقات التوصيل) Network Interface Cards

(NICs)

Network security

Network segment شبكة فرعية

Network Servers

نظام المعالج إنتل (من نظم تشغيل الحواسيب) Nex Tsrep

Nodes نقاط محورية

Novell Netware نظام نوفل للشبكات

نظام المكتب

Online الخط الماش

Online bibliographic searches البحث البيليوجوافي على الخط المباشر

فهرس الوصول المباشر OPAC (Online Public Access)

Optical formats الأشكال الضوئية (البصرية)

Organization's properties الصفات التنظيمية OS/2 نظام التشغيل (أو إس ٢) Output المخرجات **Packets** الحزم **Packet-switched services** خدمات التحويل بالرزمة كلمات السر (المرور) **Passwords** Pentium Processor معالج بنتيوم **Peripherals** المتعلقات الم اسمات **Plotters** مصادر القوى **Power supplies Printer Servers** مزودات الطابعات الطابعات **Printers** توصيل الفروع الخاصة المتغيرة **Private Branch Exchange** (PBX) connections **Processor** معالج الحماية **Protection** شبكة البيانات العامة **Public Data Network (PDN)** معلومات الوقت الحقيقي **Real Time Information** الاعتمادية Reliability عن بعد Remote الوصول عن بعد **Remote Access** مزود البريد الإلكتروبي البعيد Remote e-mail server الشبكات المحلة العيدة **Remote LANs** الروابط عن بعد Remote links المستفيدون عن بعد Remote users المرددات Repeaters البنية الحلقية Ring topology محددات السير Routers الأقمار الاصطناعية Satellites

Security الأمن **Segments** أجزاء Server المزود (يطلق عليه أيضًا الخادم أو النادل) **Server Operating System** نظام تشغيل المزود **Service Domain** مانح الخدمة Shielded twisted-pair cable الكابلات المحمية مزدوجة الدوران Silver Platter سيلفر بلاتر (شركة توريد قواعد بيانات الأقراص المديجة Software البرمجيات Software based servers المزودات البرمجية Source address عنوان المصدر Standalone CD-ROM station محطة أقراص مدمجة فردية Star topology البنية النجمية Stations الحطات Sub-LAN شبكة فرعية من الشبكة المحلية

مساندة (دعم) System Mail Transfer بروتو كول نظام نقل البريد

شبكة فرعية

Protocol (SMTP) Telephone Lines

Subnetwork

خطُوط الهاتف Telephone Lines
نظام الهاتف نظام الهاتف

rerminal Connection Telnet (تلنت) بروتو کول توصیل الطلبات (تلنت)

Text files ملفات النصوص Thick coax

الكابلات الخورية السميكة Thin coax

Timeout مؤشرات الوقت Token ring

Transmission Control بروتو كول (يّ سي يي / آي يي)
Protocol (TCP/IP)

Transmission Media وسيط النقل Transmission speed سرعة النقل Trouble Shooting حل المشكلات Twisted-pair cable الكابلات مز دوجة الدوران **Umbrella Networks** شيكات المظلة UMI المصغرات الجامعية العالمية رشركة للنشر والمصغرات الفلمية والأقراص المدمجة) UNIX يونكس (نظام تشغيل الحاسوب) Unshielded twisted-pair cable الكابلات غير الحمية مزدوجة الدوران Unshielded twisted-pair أسلاك الهاتف غير الحمية مزدوجة الدوران telephone wiring **Upgrading** الترقية User access وصول المستفيد User ID رمز المستفيد Utilities إتاحات تطهير الفيروسات Virus decontamination تجنب الفير وسات Virus prevention الشبكات واسعة المدى Wide Area Networks (WANs) Windows نظام النوافذ **Wireless Networks** الشبكات اللاسلكية Word processing معالجة الكلمات Workgroups جماعات العمل جماعات العمل **Working groups** محطات العمل Workstations

World Wide Web (WWW)

Xmodem

الشبكة العنكبوتية العالمية

بروتوكول (إكس مودم)

References المراجع

- أبوبكر أحمد السيد. الشبكات الرقمية ... الكويت: دار القلم للنشر، ١٩٨٦م.
- بهجة مكي بومعر افي. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ... عمان: دار الفرقان للنشر، د.ت.
- ثائر موسى يونس. شبكات الحاسوب ... بيروت: دار الراتب الجامعية، 1992.
- سليمان بن صالح العقلا. خيار الشبكات بالمكتبات الجامعية: مشروع مكتبات جامعة الملك سعود / سليمان بن صالح العقلا ، فؤلد أحمد إسماعيل ... ورقة مقدمة إلى الندوة الأولى حول المكتبات الجامعية والخدمات المعلوماتية ، جامعة الخليج العربي بدولة البحرين ، ١٩٩٨/٥/٢٠-١٩٩٨/٥/٢٠
- عبدالحميد بسيوني عبدالحميد. شبكات الكمبيوتر ج ١ ... د. م: المؤلف، ٥ ٩٩٠.
- عبدالحميد بسيوني عبدالحميد. شبكات الكمبيوتر ج٢ ... د. م: المؤلف، ١٩٩٦.
- فرانك دوفار. كيف تعمل الشبكات ... بيروت: الدار العربية للعلوم، ١٩٩٦.
- فرانك ج. درفار. الدليل الجديد لترابط الحواسيب ... ط٣ ... بيروت: الدار العربية للعلوم، ١٩٩٥.
- -- فهد ناصر الجديد. شبكات الحاسوب الواسعة والمحليــة .ــ الريــاض: دار الخريجي للنشر، ١٩٩٧.
- -- محمد أديب رياض. شبكات المعلومات: الحاضر والمستقبل ... القاهرة: المكتبة الأكاديمية، ١٩٩٧.
- مفتاح محمد دياب. معجم مصطلحات نظم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات القاهرة: الدار الدولية للنشر والتوزيع، ١٩٩٥.

- Drew, Heyood, et al. **Connectivity: Local Area Networks**. Carmel, Ind: New Riders Publishing, 1992.
- Elshami, Ahmed M. Networking CD-ROM: The Decision Maker's Guide to Local Area Network Solution .- Meriland: American Library Association, 1996.
- Hunter, Philip. Local Area Networks: Making the Right Choices .- Redwood City, Calif: Addison-Wesely, 1993.
- Levy, Joseph R. Welcome to Networking: A Guide to Local Area
 Networks .- New York: MIS Press, 1993.
- Stamper, David. Local Area Networks .- Redwood City, Calif: Benjamin/Cummings, 1994.



ويعزوها والمعارض فيستحافها فلاكتب والمعارف

